

اشكالة ثلاثمائة وإرىعة وستون شكلاً

المدكتور يوحنا ورتبات مدرّس التشريج والنيسيولوجيا في المدرسة السورية العليم حمعة نقلاً عن الكتب الحديثة من اللعة الانكليزية الى اللغة العربية

> طُبع في نيروت ۱۸۷۱

بالرخصة الرسمية من مجلس معارف ولاية سورية اكجليلة

فاتحة الكتاب "

بِسمْ ٱللهِ ٱلمُبدِئُ ٱلْمُعِيدِ

اما بعد فيقول العبد الفقير جامع هذا الكتاب انبي لما دُعِيت لتدريس علم التشريح في المدرسة الكلية التي أنشئت حديثًا في بيروت رايت انبي اخدم ابناء اللغة العربية بوضع كتاب جديد مقول عن احدث الكتب المعوّل عليها في المدارس الانكليزية والاميركانية. فشرعت في هذا التاليف وافرغت كل جهدي مدة اكثر من ثلاث سنين جامعًا فيه جميع مسائل التشريح التي تحناج اليها الطلبة وقاصدًا أن يكون صحيحًا وإضحًا خاليًا من التعقيد والإبهام سهل الترتيب وإلغم والحفظ. وقد اعننيت فيه بتسهيلات كثيرة معينة للتلميذ نشاهد لدى المطالعة

وإما الكتب التي نقلت عنها همي نصانيف كراي وهولدن وولسن وكوابن وكان اكثر اعتمادي على الاول الذي اشتهر في كل مدرسة طبية تعويلها على اللغة الانكليزية حنى يكاد يصح القول ان هذا الكتاب مترجم منه . وقد اخذت عن العلامة كروميلييه فصلاً مختصراً في الكلم الكلي على الجسد وترجمت الفصل الاخير في التشريح العملي ترجمة حرفية من كتاب العلامة كوابن . ولم آث بعبارة الا وقد اسندتها الى كتب اسانيذ هذا الفن

ولم يكن القصد با لاشكال المرسومة في الكتاب ان يستغنى بها عن التشريح العملي وإنما هي معونة للتلميذ وتذكرة للطبيب والجراح. وقد اخذت معظمها من كتاب الفاضل ولسن وبعضها من غيره

وقد وإفقت كتب المدرسة المصرية في التسمية التشريحية غالبًا واضطررت الى مخالفتها احيانًا ايثارًا للتسمية الانكليزية او لاسباب اخرى على انني نبهت المطالع على الاختلاف عند الاقتضاء. هذا وإنني اعترف بفضل الكتب المذكورة وبالاسعاف الذي نلته منها مثنيًا ثناء جيلاً على الدولة الخديوية المعظمة التي اهدت الائقان الحديث في العلوم الى ابناء الوطن العربي

فصول الكتاب وفهرسه العام

	دمة	المق	
صعية		صغية	
7	تاريخة في الازمنة القديمة واكحديثة	١	حقيفة التشريج وإقسامة
٤	كلام عام في انجسد البشري	7	اضطرار الطببب وانجراح اليو
	لاول الاول	الفصل	1
	مظام	فيال	
صفية	١ ,	 ص <u>ف</u> ي	
ΓY	العصمص	λ	كلامكلي في العظام والهيكل
۲Y	كلام كلي في العمود الفقري	λ	ناوم دي يي العظم وصفائه الطبيعية بناه العظم وصفائه الطبيعية
7 9	الجعجمة	1	بده الكماوي تركيبه الكماوي
• •		٩	هيئنة الظّاهرة وإشكا لة
4.	عظاماكخوذة	1.	بناوه المكرسكوبي
۴.	العظم الموخري	11	السحاق
72	العظأن الجداريان	11	اوعية العظام
70	العظم انجبهي	11	تكوين العظم
٨7	العظان الصدغيان	10	التعظم وإدواره
25	العظم الوتدي	١Y	عدد العظام
٤Y	العظم المصعوي	IA	العمود الفقري
٤٩	عظام الوجه	١٨	الصفات العامة للعفرات
29	العظان الامفيان	19	الفقرات العنقية
۰۰	العكان العلويان	ΓΓ	الفقرأت الظهربة
૦ર્	العظان الدمعيان	77	العغرات القطنية
00	العظان الوجنيان	70	العجز
	صفحة ٢٦٧)	(انظر	(۱) ولهذا الكتاب فهرس اخرخاص مفصَّل

(0)	ں عام	فهوه	
(0) Af AY 11 10 11 11 11 11 11 11 11 1	اللوح . العضد الزند الزند الكمبرة عظام رسغ البد عظام منط البد سلاميات البد المحرف السفلي المحرف المخوض المحوض عظم الخفذ المضنة النضنة النضبة الشظية عظام رسغ القدم	ツ ² 2 2 07 71 75 70 Y1 Y7 Y7 YA AI	العظان المحكان المحكان المحكان المحكان المحكمة المنك السغلي دروز المجمجة فلعدة المجمجمة عامد المجمجمة المحجمة المحبحمة المحبحمة المحبحمة المحبحمة المحتمران الاسفينان المحتمران الاسفينان المحتمران
1LA 1LA 1L0		۱۸۱ ۱۸۲ الفصل في المفاصل	عظام الطرف العلوي النزن
164 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15.	المنصل الصدغي الغكي انصال الاضلاع بالغقرات اربطة الغضاريف الصلعبة بالنص اتصال الحوض بالعمود اربطة امحوض اطرف العلوي المانص النموي	صغة 171 171 171 171 171	المفاصل والاربطة (كلامكلي) انواع المفاصل وحركتها مفاصل المجذع اربطة العمود النقري اربطة المحاملة بالمور اربطة المحاملة بالموخري اربطة المحاملة بالموخري

	ſ	فہرس عا	(7)
صغ		صعة	
101	مفاصل الطرف السفلي	129	المعصل اللوحي الترقوى
fo1	معصل الورك	10.	اربطة اللوح
IFI	معصل الركنة	105	المصل الكتبي
172	اتصال النصة بالشعية	107	المصل المرفعي اتصال الكعمرة ما لزيد
170	المفصل الرسغي	100	الصال الرسغى
177	مفاصل الرسع	107	المفضل الرسعي انصال عطام الرسغ
171	المقاصل الرسعية المشطية	107	اتصال الرسع بالمشط اتصال الرسع بالمشط
١Y٠	المعاصل المشطبة السلامة	109	انصال المشط بالسلاميات
W	المفاصل السلامية	1	الفعال المستقد لا تسترميات
	لثا لث لهائف	_	1
صفية	U	صفحة	ي.
192	اكحهة اللامية العليا	1	()
190	انجهة اللسانية	IYI	العضلات (كلامكلي)
1 1 Y	 اكحهة الىلعومية	172	الاوتار
199	اكحهة اللهوية	112	اللفائف وهي الصُّفَن
1.7	انحمة العفرة المقدمة	140	عضلات ولفائف الراس والوجه
7.7	اكحهة العفرية اكحاسية		
۲٠٤	عضلات انجذع ولفائفة	1177	انجهة الخوذبة
۲۰2	_	l	ا نجمة الاذنية ١٨ - ٨٠ -
1 · Z	عصلات الطهر	IYA	انجهة انجسية انحها انجراحية
719	عصلات الطن عصلات الصدر	1X.	انحهه الحبية انحهة الاسية
771	عصارت الصدر انتجاب ا نماج ز	11/2	انحهة العكية العلما
			انجهة العكية السعلى
L LL	فضلات الطرف العلوي ولفائفة	110	انجهة مين المكين
777	انحهة الصدرية المقدمة	117	انحمهة الصدءية العكية
770	اكحهة الصدرية اكحامية	IAY	انحهة انحماحية العكية
777	الحهة الاحره ة		عضلات ولفائف العنق
777	كحهة المقدمة لموح	114	•
LL A	اكحهة اكتلمية الموح	174	انجهة العنقية السطحية
r r1	أكمهة العصدية المقدمة	195	انحمهة اللامية السفلى

(Y)	ر عام	96	
صغة	بة	صي	<u>.</u>
Γ£.A	• • •	77	اكجهة العصدية اكتلمية
T 0 T	٣ - المجهة المخدية الاسية	۲٤	انجهة المقدمة للساءد
८०१	37. 4	۲γ	انجهة الكعبرية
Γο Λ	اكحهة اكخلفية للفحد	47	اكحهة انخلهة المساعد
П	0 1	٤٢	عصلات اليد ولهامها
777		Έ γ	عضلات الطرف السفلي ولفائفة
777	الفدم ولعائمها	٤Y	الحهة امحرفية
	بالرابع	ئفصل)I
	الرايبن	ئي المث	ġ
صين		صيجة	
F 90	الساتي الباطن	74	الشرايېن(كلامكلي)
F97	1 11 21 11 -	TY 0	الاورطي أأي
٢ ٩٦	العيني	ΓΥΊ	.
٢ ٩٩	انخيان المفدم والمتمسط	1 Y V TYX	قوس الاورطي مـــــــــم الاســـــا
199	شرايبن الطرف العلوي		مروع الاورطي الاكليليا ن
۴۰۰	الشريانان نحت الترقوة	ΓΥλ	اللااسم لهٔ
7.7	فروعها		11 24 17 11
7.7	العفري	FY7	السباتيان الاصليان
۲۰٤	<u> </u>	۲۸-	السباتي الظاهر
7.0	دائرة ويلليس	7.87	وروع الساتي الطاهر
7.0	الهجورالدرقي	1,17	الدرقي العلوي
4.7	الدرقي السملي 	۲۸۲	اللساني
4.1	فوق اللوح المصال	7,77	الوحبي
7·Y	العني المستعرص	LV0	المؤحري
7.7	التدبي الماطن المام ماكلا الد	7,77	الاذلي اكنلعي
٨٠٦	العلوي بين الاصلاع ١١ - ١٠ ١ . ١١ . ١	7,77	الىلعومي الصاعد
7.9	التشريج انجراحي للإبط		الصدعي
71.	الإِبطي	TAA	العكي الباطس
717	فروع الانطي	[††	التشريج انجراحي لمثلث العنق

	راد ر	אנית	(1)
صي		صفحة	
177	اكحرقىيان الاصليان	! -	الشربان العصدي
277	اكحرقعي الباطن	610	الكعري
444	وروعه ُ	, 17	الزندي
377	الاستحياثي الىاطس	77	الاورطيالصدري
LLA	الوركي والالوي	771	هروعه ا
X77	امحرقفي الفطبي والعمرية اكحاسية	717	الاورطي البطني
477	اكحرقمي الظاهر	464	فروعه
۴٤	الفخذي	777	هوراليطبي
751	فروعه	የ ୮ ٤ የ୮٤	المعدي
722	المانصي وإنحلاه المابصي	770	الكدي الطمالي
737	القصبي المقدم		•
K£7	الظهري للقدم		المساريقي العلوي
7 29	• = 1		المساريقي السفلي
۲0.	القصبي المحلقي	لمويان ٢٢٩	الشريانانفوق الكلية وإلكلوياسوا
,	الشظوي	44.	اكحجابيان والقطنية
707	المرثوي	177	العجزي المتوسط
		الفصل	
	لاوردة	في ١	
صارة		صعة	
474	الاجوف العدوي	707	الاوردة (كلامكلي)
1 27	اوردة الطرف السملي	60	اوردة ظاهرالراس
777	الاجوف السعلي		اوردة العنق اوردة العنق
6 470	المجموع البابي		بورده الدماغية الاوردة الدماغية
· · የንግ	- 1		
	الاوردة القلبية		جيوب الام انجافية
M	الاوردة الرنوية	772	اوردة الطرف العنوي

صغة

كلام عام في المجموع العصبي السادس وهو المعد للمالة 187 225 الساح وهو الوحمي المركز الدماغي الشوكي 225 697 الثامل وهوا لسمعي 227 اغسية الحبل الشوكي 799 الناسع وهو اللساني الملعومي 227 اكحبل الشوكي العاشروهو الرئوي المعدى 2.1 £ŁA اكحادي عشروهو الشوكي الاصافي 201 اغشية الدماغ ۶٠۴ الباني عشروهو تحت اللسان 201 الدماغ الاعصاب الشوكية 202 المحاع المسنطيل ٤٠٧ الاعصاب العيقية 200 2.9 جسر فروايوس الصميرة العنقية 207 ٤1. الصمرة العصدية 209 ٤٢٢ الاعصاب القطنية ٤٧. الاعصاب انجعيمية ٤٢٧ الصميرة انقطرة ٤Y٠ الاول وهوا لتنبى ٤٢٨ . الاعصاب العجزية 240 الثاني وهوالبصري الصيرة المحزية 173 النالث وهوالحرك للمثلة EYT ٤٣٢ العصب السمباتوي الرابع وهو الاشفاقي 213

الحامس وهوالثلاتي الوحبي

	ſ	فہرس عا	(1.)
صفحة		صفحة	
29.	عقده القطبية	212	عنده الراسية
211	عقدة العجزبة	212	عقدة العسقية
291	الصفيرة اكخثلية السعلى	EM	عقدة الصدرية
		الفصلال أياعضاءً!	3
صع	•	صعنا	
٥٠٤	طبةات العين	295	انجلد وهوعضواللمس
01.	رطوباءها وهي اوساطها الكاسرة	297	اجزاوه ً الاضافية
710	الاحزاه الاضافية للعيس	297	الاظفار والشعر
010	انجهاز الدمعي	£9Y	الغدد الشحمية والعرقية
710	اذن وهي عضو السمع	81 594	اللسان وهو عضو الذوق
OIY	الاذن الظاهرة	0	- 1
019	الاذن المنوسطة وهي الطبلة		الانف وهو عضوالثم اکمنرتان الانفینان
770	الاذن الباطنة وفي النبه	7.0	
057	التيه الغشائي	0.5	العين وفي عضو البصر
	_	الفصل ال في الاحد	
صفئ		صفة	
050	ريتون	صفحة 10 ما	اعضاء الهضم وتوابيها
0 <u>2</u> 9	المعدة	071	القناة الهضهية
007 007	المما الدقيق المما الغليظ	07.	
170	=	1	الغم الاسنان
•	پیتیلیوم	170 K	المستان انمىنك
750	بد ئبد وصلة المرارية	170	الغدد اللعابية
۰۷۰			الباعوم
071	کریا س	1	المريء
7/0	لحال	चे <i>।</i> ०६८	البطن وإفسامهٔ

	and the state of t	
(11)	مادر	
صنئ		صفحة
7.Y	الكلينان	الصدر ١٦٥
יוד נוד	امحا لبان المحیظتان اعلی الکلیتین	التامور ٥٧٦
715	المالة	القلب ۱۳۷۰
117	محرى البول في الذكور .	الصفات الميزة للمجموع الوعائي في انجنين ٥٨٥
77.	اعضاء التناسل في الذُّكُور	
	-2	
7F:	البروستنا الفضيب	اعضاء الصوت والتنفس ١٩٠٠
777	المحصيب المخصينان	انحنبوة ١٨٩
759	الحديدان المنويتان الحويصانان المنويتان	عضلات انحجرة ٩٢٠
٠7٢	هبوط الخصبتين	القصية ٦٩٥
775	<u> </u>	البدورتان ۱۹۸
	اعضاء التناسل في الاناث	ł
750	المهبل	الرثان الرثان
777 779	الرحم • اما : ا	الغدة الدرقية
۱۱ ۱ ٦٤.	قناتاً فلوبيوس المبيضان	الغدة التيموسية ١٠٠
75.5	النديان	اعضاء البول
	11 12	1 11
	العاشر	الفصل
	لفتق الاربي والفخذي	في التشريح انجراحي لا
صنية	. 0.0	صينا.
२०१	التشريج الجراحياللفتن الفخذي	النشريج انجراحي للغتق الاربي ٦٤٥
	4 0 4 3 . (3	السري برو پ
		//) A)
	<i>ادي</i> عشر	الفصل المحا
	والقسم الوركي المستقيمي	في التشريح انجراحي للعجان
وين	ا ردن	صنا
٦٦٤	التشريج اكمواحي للتحان	النشريج انجراحي للقسم الوركي المستقيم ٦٦٢
	5 .	السرع اجرو ي ــــم حرري . يي

الفصل الثاني عشر في التشريج العملي

صفية	صفحة
799	٦٧٦ تشريح الصدر
Y.7	٦٧٧ نشريج البطن والحوض
71Y	صفة 177 نشريج الصدر 177 نشريج البطن وانحوض 191 نشريج الطرفين السفليين

مبادئ التشريج العلي تشريج الراس والعنق نشريج الطرفين العلوبېن

صفة الفهرس اكناص ٢٢٦ الفهرس اكناص

يبان الخطا والصواب



نقسم جميع الاجسام الى قسمين عظيمين آلية وغير آلية. فالاجسام الآلية مو لفة من اعضام او آلات لها وظائف خاصة بها تجريها بواسطة العمل الحيوي . ولذلك كانت الصفة الرئيسة للاجسام الآلية ألحيوة وكان هذا القسم شاملاً للنباث والحيوان . وإما الاجسام غير الآلية فلاشيء فيها من ذلك لانه لايشاهد فيها اعضالا مخنلفة البناء والوظيفة . وإن زاد جرمها فلا يكون ذلك على سبيل الالتصاق الميكانيكي . وهي مقتصرة على عالم الجماد كالمحجر والهوا

كلمة التشريج ترجمة حرفية عن اليوناني ومعناها في الاصل نقطيع الشيء الى اجزاء. فكانت تدل اولاً على تشريج انجث تم وُضِعت للعلم الذي حصّلة المشرحون من العل المذكور. ولذلك يقسم التشريج الى عملي وهو صناعة التشريج ونظري وهو علم التشريج

علم التشريج بجت عن الاجزاء التي تتالف منها الاجسام الآلية باعتبار بنائها ووضعا ونسبنها الى الاجزاء الحجاورة لها. ولذلك بُقسم الى تشريج نباتي وتشريج حيواني. فالتشريج النبائي يتعلق بالبحث عن الاجزاء التي يتألف منها النبات كالجذر والساق والورق والزهر والثمر والحيواني ببحث عن الاجزاء التي يتألف منها الحيوان الابحسب ما يشاهد في الظاهر ولكن بحسب ما يظهره التشريج العيلي . ويقسم التشريج الحيواني الى نشريج المفابلة والتشريج الخاص . فالاول يتعلق بالحيوانات ومقابلة اجزائها بما يشبهها وبخلف عها في الجسد البشري . والثاني خاص بنوع واحد من الحيوانات دون غيره كالتشريج البشري الذي يقتصر على وصف الاجزاء التي يتركب منها الجسد الانساني وهو موضوع هذا الكتاب . وإما التشريج العام فيجث عن المبادي العامة الاساسية في بناء الانسجة الآلية . وهو علم حديث العهد الاانة عظيم الفائدة اكثره المبادي العامة الاساسية في بناء الانسجة الآلية . وهو علم حديث العهد الاانة عظيم الفائدة اكثره

مبنى على ما اظهرهُ المكرسكوب ما لاتراهُ العبن المجرَّدة. وقد ادرجنا منهُ في هذا التشريج الخاص ما كانت معرفتهُ ضرورية للطالب

وللتشريج اقسام اخرى. منها التشريج النيسبولوجي الذي براد به وصف الاعضاء باعنبار وظيفتها وهي في حال الصحة . والتشريج الماثولوجي وهو النظر الى الاعضاء وهي في حالة المرض . ومنها التشريج الوصفي الذبي يصف كل جزم بفرده باعنبار اسم وشكله ووضعه ومجاوراته الى غير ذلك. والتشريج الموضعي الذي يتعلق بالمجث عن مجموع الاجزاء الواقعة في موضع واحد دون غيره . والتشريج الجراحي الذي يصف الاجزاء بالنظر الى الافات التي قد تعرض عليها او الاعال الجراحية التي يدعو البها منتضى الحال

العلوم الطبية سلسلة برنبط بعضها ببعض بحيث يفتقر الطبيب وانجراح الى معرفتها معرفة جيدة ولا يستغنيان عن شيء منها . غير أن للتشريج المحل الأول والاهم فيها وذلك لانه القاعدة التي يبني عليها النيسيولوجيا فان التشريج بجث عن بناء الاعضاء والنيسيولوجيا عن وظيفنها ولا يمكن معرفة الوظيفة ان لم يسبقها معرفة البناء. وعلم الطب باسرهِ مبنى على التشريح والفيسيولوجيا لان المرض انما يُستَدلّ عليهِ بواسطة الحلل الذي يعرض على الوظائف والخلل المذكور لايُعرَف الااذا عُرفِت اولاً الوظائف وهي في حال الصحة ومعرفة الوظائف الصحية موقوفة على معرفة بناء الاعضاء وهوعلم التشريج. ولما كان مجلس آكثر الامراض في الاعضاء الموضوعة في باطن الجسد فالامر ظاهراً في التوصل الى معرفتها ومداركتها بالعلاج للطبيب لايتائي الابواسطة معرفة علم التشريج. وعلى نوع ابلغ من ذلك حاجة الجراج الى هذا العلم لانهُ لا يستطيع ان يعل علّا ماحدًا من اعال صناعنهِ بدون خطر عظم الّا اذا كانت معرفتهُ بنشريج الاعضاء معرفة تامة دفيقة كما يظهر حالآمن التامل ببعض الاعال الجراحية كالبتر وربط الشرايين واستخراج الحصاة . ولنا دليل واضح على ذلك في على ربط الشرايين في بعض الامراض او الافات فان النزيف الذي يُشاهَد حَينند هائل المنظر شديد الخطر بحيّر الجراج فيرتبك في امرهِ الاّ اذا عرف الاوعية المفطوعة ومنشاها فيستقصبها الحي المجذع الاصلي الذي تنبتٌ منة ويضغطة من الظاهر او يصل اليهِ بواسطة القطع وبربطة. وهذا لا يتم الاً بمعرفة الشرايبن الكبيرة وفروعها وسيرها ومجاوراتها للعظام والعضلات. وهكذا في ما بقي من الاعمال الجراحية

وكانت صناعة التسريج معدومة في الازمنة القدعة الى ان قامت مدرسة الاسكندرية السهيرة التهيرة التي انشأها بطليموس الاول الذب توتى مصر بعد الاسكندر الكبير وذلك قبل التاريخ المسيحي

بنحو ثلثاثة سنة. وكانت هنه المدرسة اول مدارس العالم في ذلك الوقت وبقيت هكذا زمنًا طويلًا نجُمِعت فيها مكتبة عظيمة وإدوات التعليم في الهندسة والهيئة والطب ودُعِي اليها المعلمون وإمرت المحكومة بدفع جثث المقتولين لسبب جرائمم الى المدرسة الطبية لاجل التشريح. وإشتهر حينئذ بين معلى هذا الفن ابراسيسترانوس وهير وفيلوس فاظهرا اشياء كثيرة من مكنوبا تهو وضعا كثيرًا من اصوله الاولية . فن الجملة استقصيا الاعصاب الى الدماغ الاانها لم يتزاها عن الاوتار . ووصف هير وفيلوس الدماغ وصفًا دقيقًا لم يسبقه اليه احد ماظهر الغشاء العنكبوتي والبطينات الدماغية التي ذهب الى ان مقرّ النفس فيها والى الآن يُعرَف عند المشرحين مجنمع المجبوب التي تصب فيها اوردة الدماغ بمجنمع هيروفيلوس واكتشف الاوعية اللبنية ولكرن لم يعرف فائديها واثبت ان القسم الاول من القناة المعوية لا يتجاوز طولة انني عشر اصبعًا ولذلك يُسمَّى با لاثني عشري. قيل انهُ شرَّح سبعائة جنة بسرية وكتبكتبًا كثيرة فقدت حميمها الأبقايا منها مذكورة في مصنفات ساسوس الروماني. وهكذا بقي الاسم الاول لهذه المدرسة الى بعد التاريخ المسيحي بثلثمائة سنة ويظهر ان جميع معارف الرومانيين بالتشريح كانت منقولةً عنها . ثم من القرن السابع المسيي الى القرن الثاني عشر اضحلت العلوم في المغرب فاخذها الاسلام في المشرق وإزهرت بينهم الى انهم بلغوا فيها الرتبة الاولى الآانهم لم يتقدموا على من سبقهم في علم التشريح بل اكتفوا بما نُقلوهُ عن الكتب اليونانية لانهم كانوا يأبون تشريج الموتى. ومن القرن الثاني عشر الى القرن الخامس عشر بنيت عدة من المدارس الكلية في أوروبا وإضيف لكل وإحدة منها مدرسة طبية. وكان اول من شرَّح الجثة البشرية فيها تشريحًا مشتهرًا المعلم مونديني مدرس التشريج في مدرسة بولونيا وذلك نحوسنة ١٢٥ للتاريخ المسيحي. ومن ذلك الوقت اخذ علم التشريج في التقدم الى يومنا هذا ولاسيا في القرن السادس عشر عندما قام فيساليوس وكانت لة رغبة شديدة في هذا الفن وإقدام عجيب على تحضير الجثث لاجل التشريج فدخل مرة الخدمة العسكرية في جرمانيا اذكانت اكحرب منتشبة بينها وبين فرنسا لاجل المحصول على اجساد المقتولين. ثم اشتغل بالتدريس زمنًا طويلًا الى ان انتخبه الامبراطور كارلوس الخامس ليكون طبيبة الخاص وكتب كتبًا عديدة في التشريج. ومن الذين اشتهر وافي هذا العلم في زمن فيسا ليوس وبعدة سلفيوس وفلوبيوس وإوستاكيوس وملفجي وبرثولين وفيوسنس والبينوس وويللس وغيرهم واليهم تنسب بعض اسما تشريحية

غير ان تشريحهم للاجسادكان منتصرًا في المدارس الى بداءة هذا القرن على عدد معلوم من جثث المفتولين يُدفَع لها بامر الحكومة. ولما كان هذا العدد دون المطلوب لاشتغال التلاميذ بالتشريج العلى فكانوا يجلبون اليها ما بحناجون اليه على سبيل الخنية . ولما بلغ ذلك اوليا الامورغضوا الطرف اولاً عنه ثم اباحوا لم علنا استحضار الموتى من البيمرستانات من لايكون لم الامورغضوا الطرب وعلى ذلك الامر جار الان في المدارس الاوروبية والاميريكانية . ولسبب التسهيل المذكور لدراسة التشريج قد انقنوا العلم في هذا القرن الى درجة يكاد لايكون عليها مزيد . ومع هذا التقدم في انقان العلم وتسهيل الوسائط مهر المدرسون في صناعة التدريس والمصنفون في الوصف المدقق المجلي وكثر عددهم وزادت مصنفانهم الى ان صار علم التشريج الآن اوضح واثبت العلوم الطبية

كلام عام في انجسد البشري

قبل الشروع في الكلام بالتفصيل على الاعضاء الكثيرة التي يتركب منها جسد الانسان يصح ان يُنظَر اليها اولاً نظر عام . فان التامل بها في الجملة لا يلبّك الطالب بل يوضحها له من حيث نسبنها بعضها الى بعض ومن حيث الغاية المقصودة بهذا العلم

اذا نظرنا الى المجسد من الظاهر راينا انه مغلّف بلفافة عامة محكمة الوضع حول جميع اجزائه فاللفافة المذكورة هي المجلد مع توابعه وهي الاظفار والشعر، ويُشاهد فيه فتحات معلومة كالفم بحصل بواسطنها استطراق بين ظاهر المجسد و باطنه . غيران هذه الفتحاث ليست ثقوبًا حقيقية او تفرق اتصال في المجلد ولكنها مكوّنة من انعكاس المجلد الى الباطن فتتغير حينئذ بنيتة و فتكوّن منه الاغشية المخاطية التي هي بمنزلة جلد باطن ممتدمن اللفافة الظاهرة . وبناء على ذلك يُعتبر المجسد البشري من حيث بنائه المجوهري انه مكوّن من انشناء المجلد على نفسه . ويحقّن ذلك من النظر الى المحيوانات الدنية الرتبة التي يقتصر تركيبها على كونها قناة بسيطة . ثم كلما خلك من النظر الى الحيوانات الدنية الرتبة التي يقتصر تركيبها على كونها قناة بسيطة . ثم كلما ضعدنا في السلم المحيواني وجدنا ان الطبقات التي تفصل اللفافة الظاهرة عن الباطنة قد زدت سأكنها الى اننا نرى اخيرًا انه قد تكوّنت تجاويف بينها . الآانة مها تباعدت اللفافتان وتغيّر منظرها الظاهر فاصلها وجوهرها واحد

وتحت الجلد طبقة من النسيج الدهني الخلوب ترفعة قليلاً وتملاً الانخفاضات المواقعة تحنة فتكتسب جيع الحيوانات من ذلك شكلاً مستدبراً ميزاً لها ولاسيا النوع البشري، وتحت الجلد في وجه الانسان وعنقه عضلات مرتبطة من طرفها الواحد بالجلد ومن طرفها الاخر بالعظام اذا عملت احدثت تغييراً عجيباً في هيئة الوجه دالاً على جميع الانفعالات النفسانية .

هذا الفصل ترجمة تكاد تكون حرفية من كتاب كروفيليه المشرح العرنساوى النهبر

ويقال لهذه العضلات العضلات الجلدية ويتكوّن منها في الحيوانات البسيطة التركيب كالديدان جميع جهازا لحركة

وفي جوهر النسيج الخلوسي المذكور تسير الاوردة السطحية والاوعية الليمفاوية. وهذه الاوعية الليمفاوية تخترق في اثناء سيرها الغدد الليمفاوية الواقعة في بعض جهات المجسد على هيئة مجاميع

وَتِحَت النسيج الخلوي العضلات وهي حزم لحمية حرائ موضوعة على هيئة طبقات مغلّقة بغلاف واحد صفاقي تُرسَل منه زوائد فاصلة العضلات بعضها عن بعض. ويقال للغلاف المذكور في اصطلاح المشرحين الانكليزيبن اللفافة الفائرة وللنسيج الخلوي المذكور انفا اللفافة السطية والما العظام في ضريحة في في حدودة الانتقاد من عدودة المنافقة الما العظام في ضريحة والمنافقة الما العظام في من حدودة المنافقة ا

وإما العظام فموضوعة في مركز جميع هنه الابنية وهي عهد صلبة حاملة جميع ما يحيط بها. والاوعية والاعصاب موضوعة بقرب العظام فهي بعيدة الوضع عن الافات الظاهرة

هذا من جهة بناء الاطراف العام . وإما انجذع فجدرانة شبيهة البناء بما سبق وفي باطني تجاويف مبطّنة باغشية رقيقة شفافة يقال لها الاغشية المصلية لانها منداة بسائل مصلي والتجاويف المذكورة لتضمن الاحشاء

ثم ان جميع الاجسام الآلية ومنها الجسد البشري موّلفة من اعضاء او آلات بخنلف بعضها عن بعض في البناء والوظيفة ولكنها نشترك معّا في حفظ الفرد ودوام النوع. ولاجل اتمام هذين المقصد بن ترتّبت الاعضاء على هيئة مجاميع يقال لكل مجموع منها جهاز وكل جهازلة وظيفة . فا لاجهزة التي نتعلق مجفظ الفرد منها ما هو خاص بنسبته الى الاجسام الخارجة عنه فيقال له جهاز النسبة ومنها ما هو خاص بتعويض الانحلال القائم على الدوام في المجسد فيقال له جهاز التناسل

اما جهازالنسبة فينقسم الى قسمين وها جهاز آنحس وجهاز اكحركة

جهازاكس. هذا الجهاز مو لف اولاً من آلات الحس ثانيا الاعصاب ثالثا الدماغ والحبل الشوكي . فآلات الحس اولاً الجلد وهو مجلس الحس العام الذي منه يتأتى اللس بواسطة الانامل . ثانيا اللسان وهو مع ما يجاوره من التجويف الني مجلس حاسة الذوق وموضوع عند مدخل التناة الهضمية. ثالثا الحفر الانفية وهي مجلس حاسة الشم وموضوعة عند مدخل المسالك التنفسية . رابعاً الاذن وهي آلة السمع موضوعة على نوع موافق لمقابلة التموجات الموائية . خامساً العين وهي آلة البصر. وآلات الحواس هذه نقبل التاثيرات من الخارج

اربع منها موضوعة في الوجه بقرب الدماغ فتتصل بهِ بواسطة الاعصاب التي تحمل التاثيرات منها اليهِ

جهازالحركة . هذا الجهاز موّلف من قسمين . الاول متعد له خاصة الانقباض وهو العضلات التي تنتهي بالاونار المندغة في العظام . والثاني لازم وهو العظام وهي امخال حقيقية يتركب منها هيكل انجسد وتتصل من اطرافها فتتكوّن من ذلك المفاصل ويدخل في تكوين المفاصل الغضاريف التي تغطي اطراف العظام وتبدد الصدمات القوية والسائل الزلالي الذي يسهّل حركة السطوح المفصلية بعضها على بعض وهو سائل زبتي تفرزه اغشية خاصة به يقال لها الاغشية الزلالية والاربطة وهي اغشية متبنة تربط اطراف العظام بعضها ببعض في جهاز التغذية . لهذا الجهازاقسام كنيرة وهي

1. المجهاز الهضي. هو قناة وإحدة طويلة ممتدة من الفم الى الاست يقال لها القناة الغذائية اوالهضمية وهي مولفة من اقسام كثيرة يتصل بعضها ببعض الآانها تختلف في البناء والشكل والوظيفة ولاقسام المذكورة الفر والبلعوم والمري والمعدة والامعام. ونقسم الامعام الى دقيقة وهي الاثناعشري والصائم واللفائني وغليظة وهي الاعور والقولون والمستقيم ومعظم هذه القناة موضوع في البطن متلففة على نفسها ولها اعضاء اضافية هي اولا الكبد وهوغدة كبيرة تفرز الصفراء موضوعة في القسم العلوي والايمن للبطن . ثانيا الطحال الذي وظيفته غير معلومة بالتحقيق الى الان وضعه في المجانب الايسر ، ثالثا البنكرياس الذي يفرز سائلاً خاصاً به ويصبه في الاثني عشري من ثقب مشترك بينة وبين القناة الصفراوية

7. آبجهاز الكيلوسي ويقال له الماس ايضاً. وهو مو لف من اوعية دقيقة تبندي في الخمل الذي يشاهد في الوجه الباطن للامعاء ولاسيا الدقيقة منها فتحل السوائل الغذائبة التي يحقزها العمل الهضي الى القلب وهناك تختلط بالدم لاجل تغذبة الجسد. ويقال لهذه الاوعية احيانا اللبنية لمشابهة لمون السائل الذي تحله بلون اللبن. ويضاف الى هذا الجهاز الاوعية الليمفاوية. وهي اوعية منتشرة في الجسد حاملة سائلاً لالون له يقال له الليمفا تذهب به الى القلب. وتخترق الاوعية اللبنية والليمفاوية في اثناء سيرها غددًا هي الغدد الماساريقية والغدد الليمفاوية

الجهاز الوريدي الذي ينشأ من الاوعية الشعرية فيجل الدم من جميع اجزاء الجسد وينتهي بوريدين عظيمين بقال لها الاجوفان احدها علوي يجمع الدم من الجزء العلوي للجسد

والاخرسفلي يجمع الدم من انجزَّ السفلي للجسد ويصبانو في القلب. والقلب عضلة مجوفة منقسمة الى قسمين اين وايسر لكل منها تجويفان احدها علوي هو الاذين والاخر سفلي هو البطين

٤. آنجهاز التنفسي المؤلف من الرئتين وها عضوان استخبان موضوعان على جانبي القلب شاغلان للتجويف الصدري . ويدخلها الهوا من قناة مشتركة بينها هي القصبة التي ترتكز

عليها آلة الصوت وهي أتخجرة المستطرقة الى انخارج بوإسطة الإنف وإلغ

الجهاز الشرباني . وهومجموع الشرابب التي تنشأ من جذع واحد يُسمَّى الاورطي الخارج من المعطين الايسر للقلب. وظيفة الشراببن حمل الدم وهو السائل الفذائي لجميع اجزاء المجسد

٦. المجهاز البولي . وهذا المجهاز مؤلف اولاً من الكليتين وها آلتان نفرزان البول من الدم. ثانياً المحالبين وها قناتان تحلان البول من الكليتين الى المثانة . والمثانة حوصلة كبيرة مجتمع فيها البول ثم يُدفع منها الى اكارج بواسطة قناة يقال لها المجرى

في الجهازالتناسلي. الاجهزة التي سبق ذكرها نتعلق بجفظ الفرد من افراد النوع وهذا يتعلق بدوام النوع. ويخلف في الذكر عنه في الانثى

فا لاعضاء التي يتا لف منها هذا المجهاز في الذكور هي اولا الخصيتان وها غدتان تفرزان السائل المنوي لاجل الالقاح. ثانيا القانان الناقلتان اللتان تجلان المني من الخصيتين الى الحويصلات المنوية. ثا لقا الحويصلتان المنويتان وها حاصلان موضوعان عند قاعدة المثانة بجتمع فيها المني . رابعاً القناتان القاذفتان اللتان يُعْذَف منها المني الى المجرى. خامساً القضيب الذي يوصل المني الى باطن الآلات التناسلية في الانثى

ولما الاعضاف التي بتالف منها هذا الجهازفي الانات فهي اولاً المبيضان وها عضوات نتولد وتجتمع فيها المبيوض التي نتكون منها الاجنّة. تانياً قنانا فلوبيوس اللتان تنقلان البيوض المذكورة الى الرحم. ثا لنّا الرحم الذي يجل الجنين الى زمن الولادة. رابعاً الممبل وهو قناة مستطرقة من الرحم الى اكارج يُدفَع منها الجنين عند الولادة. خامساً القديان وهاغدتان تفرزان اللبن لتغذية الطفل المولود حديثاً

الفصل الاول

في العظام

العظامر آلاث لحل انجسد ووقاية الاعضاء اللطيفة وإندغامر العضلات التي نتم بها انحركة على انواعها المختلفة. وهي جهاز صلب يكتسب منه انجسد قوة وقوامًا وشكلاً خاصًا بو. فالعظامر الواقعة في الاطراف اسطوانية مجوّفة في غاية ما يكون من الموافقة لحمل الثقل والحركة والمدافعة. والعظام الواقعة في المجذع والراس مسطّعة قوسية نتكوّن منها تجاويف تُوعَى فيها الاعضاء اللطيفة التركيب السريعة العطب كالدماغ الموضوع في باطن المجمعة والمخاع الشوكيا لموضوع في النجويف المجمعة والخاع الشوكيا لموضوع في النجويف الصدري. وكثير من العظام بمنزلة امخال اذا فعلت عليها العضلات حدثت الحركة الخاصة بالمحيوان

وتتركب العظامر بعضها مع بعض بواسطة المفاصل والاربطة . فاذا كان التركيب المذكور شاملاً لجميع العظام سي المجموع عند العرب بالهيكل اشارةً الى كونو البناء الذي يُلقى عليه جميع المجسد وعند الافرنج بكلمة مأخوذة عن اللغة اليونانية تدل على انه المجزء المجافّ. ويُسمَّى احيانًا المجهاز اللازم للحركة تمييزًا لهُ عن المجهاز المتعدي وهو المجموع العضلى

بنائح العظم وصفاتة الطبيعية. العظم جسم شديد الصلابة فيه بعص لدونة. لونة ابيض اذا كان قديًا وابيض بيل الى المحمرة في الظاهروشديد المحمرة في المباطن اذا كان حديثًا . وهو مبني من نسيجين احدها كثيف صلب كالعاج يقال له المندمج والثاني ذو خلايا كثيرة موّلف من المياف دقيقة وصفائح اذا انصلت تكوّن منها بناء شبكي فيقال له النسيج الشبكي او الاستغيى. وهذان النسيجان موضوعان على شكل ان المندمج منها يشغل الوجه الظاهر للعظم

والشبكي يشغل الوجه الباطن. وإنما الاختلاف المذكوري البناء هو بحسب الظاهر فقط لائة يظهر لدى التحقيق ان النسيج المندمج كثير الخلايا الاانها قليلة العدد وصغيرة الجرم بالنسبة الى خلايا النسيج الشبكي كا ان كمية المادة المجامدة متغلبة في النسيج المندمج

التركيب الكيماوي. العظم مولف من ما دنين الواحدة الية او حيوانية والاخرى غيرالية او ترابية. فا لا كية جوهر جلاتيني او هلامي يكتسب العظم منها لدونتة. وغير الا كية جوهر ترابي معظمة من فصفات الكلس نتوقف عليها صلابة العظم. وقد تُقصل المادة الواحدة عن الاخرى فاذا اريد النظر الى المادة الحيوانية نُقع العظم في حامض نيتريك او هيدر وكلوريك مخفف بالماء فيحل الحامض المادة الترابية ويبقى الجزء المحيواني على هيئة العظم الاصلية خاليا من الصلابة في غاية ما يكون من اللدونة. وإذا اريد النظر الى المادة الترابية يوضع العظم في نار مكشوفة فتخدق المادة الحيوانية ويبقي العظم على هيئته الاصلية الآانة بصير هشًا خفيفًا قصا سريع الانكسار، وإما نسبة المادة الواحدة الى الاخرى فنسبة نحو ثلث من المجوهر الحيواني الى شريع الانكسار، وإما نسبة المادة الواحدة الى الاخرى فنسبة نحو ثلث من المجوهر الحيواني الى شائين من المجوهر الترابي كما يظهر من المجدول الآتي لبرزيليوس الكياوي

مواد آليَّة ٢٢٠٢٠

موإد ترابية:

فصفات الكلس ١١٠٠٠ كربونات الكلس ١١٠٠٠ فلوريد الكلسيوم فصفات المغنيسيا ١١٠١ أكسيد الصوديوم وكلوريده موات المناسية

الاً ان النسبة المذكورة بين المادتين تخنلف بحسب السن فانه يظهر ان المادة الحيوانية تتناقص ولمادة الترابية نتزايد مع نقدم العمرلان عظام الاطعال والشبان الدن من عظام الكهول والشيوخ ولذلك كانت الصدمات الميكانيكية سببًا للكسر في الشيوخ اكثر ما تكون في الاطفال

في الهيئة الظاهرة للعظام. نقسم العظام باعنبار شكلها الى اربعة انواع وهي الطويل

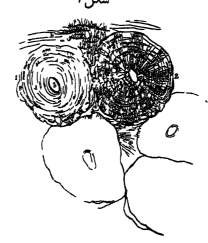
والقصير والمسطح وغير المنتظم. فالعظام الطويلة خاصة بالاطراف وفائدتها حل المجذع والمحركة وفي مولعة من جرم متوسط هو المجسم وطرفين. فالمجسم طويل اسطواني الشكل اجوف تتكوّن من تجويف القناة النخاعية. والطرفان احدها قريب وهو الاقرب لمركز المجسد والاخر بعيد وهو الابعد عن المركز وهما منتسران املسان لاجل الاتصال المفصلي بالعظام المجاورة . والعظام الطويلة هي الترقوة والعضد والزيد والكعبرة والمنخذ والقصية والسطية والعظام المسطية والسلاميات. والعظام القصيرة عظام الرسع اليدي والرسغ القدمي وهي اسفنجية المبناء تغطيها قشرة رقيقة من المجوهر المندمج والعظام المسطحة رقيقة منتسرة على هيئة صفائح فيتكوّن من ذلك سطح متسع لاحل ابدغام العضلات كعظم اللوح اولوقاية عضو كعظام المججمة . وهي مكوّنة من طبقتين من المجوهر المندمج يتوسط بينها سميج شبكي . فالطبقة الباطنة منها في عظام المجمعة ويقال النسيج المتجي المتوسط بينها وبين الطبقة الظاهرة المزدوجة . والعظام المسطحة هي الموّخري والمجداري والمجبي والانفي والدمعي والميكعة واللوح والحرقفي والقص والاضلاع . والعظام غير المتنظمة لاندخل تحت شكل من الاشكال السابقة وهي الفقرات والمجز والعصعص والصدغي والوتدي والمصنوي والفكي العلوب والفكي السفلي والحنكي والقريني السفلي والمتدي والمدني والملامي السطعة هي الموّزين السفلي والمنوي والملامي واللامي والملامي والمدني والموسوي والفكي العلوب والموري المنفلي والموري والملامي والموري والملامي والملامي والموري والملامي والموري والملامي والموري والملامي والموري والموري والمكوري والملامي والموري والمدني والموري والمنوي والمنوي والمنوي والمنوي والموري والملامي والموري والملامي والموري والمحروري والمنوي والمنوي والمنوي والموري والمنوي والموري والموري والملامي والموري والمنوي والموري والمنوي والموري والمنوي والمنوي والموري والموري والمحرور والموري والمورور والمور

ويساهد على سطوح العظام ارتفاعات وانخفاضات ثقسم الى مفصلية وغير مفصلية فالارتفاعات المفصلية بأكفاق والارتفاعات المفصلية بأكفاق الوانحفر كرأس الفخذ وعنقه والحق الحرقفي ورأس العضد وعنقه والحفرة العنابية. والارتفاعات غير المفصلية لها اساء بحسب شكلها منها النتوات كالنتو الحلمي والابري والغولي والنتوات الفقرية والعقد كعقد العضد والنحذ والحدبات كالحدبة المؤخرية والاعراف كالعرف المحرقفي والخطوط كالخط الخشن . وكذلك الانخفاضات على اشكالها منها الحفر كالحفرة الصدغية والميازيب كميزاب ذات الرأسين والسروم كالمسرم فوق المحجاج والسفوق كشق كلاسيربوس . وفائدة الارتفاعات ومعظم الانخفاضات غير المفصلية اتساع السطح الإجل اندغام الاربطة والعضلات وهي كثيرة المظهور في الذين عضلاتهم على درجة عظيمة من النمق فتكون اظهر في الرجال منها في النساء وفي الذين يتعاطون الاعال الشاقة منها في غيره فتكون اظهر في الرجال منها في النساء وفي الذين يتعاطون الاعال الشاقة منها في غيره

في البناء المكرسكوبي للعظم . اذا قُطِعت عرضًا قطعة من جسم عظم طويل ونظِر

اليها بالمكرسكوب شوهد انها موَّلفة من تقوب محاطة بصفائع متعاقبة الوضع حولها نقط سود صغيرة مرتبة على شكل حلقي. فالنقوب المذكورة فوهات قنوات تُسكَّى قنوات هافرس وهو





الذي اكتشفها ووصفها اولاً. وهذه القنوات محفورة في جوهر السبج المندم مُبطّنة بغشاء لطيف ممتدمن السبحاق نسير فيها الاوعية الدموية التي نغذي العظم. وهي طولية الانجاه وضعها مواز للمحور الطويل للعظم ويستطرق بعضها الى بعض بواسطة قنوات مستعرضة اومنحرفة ويستطرق بعضها الى الوجه الظاهر للعظم فتدخلها اوعية دموية من السبحاق وبعضها الى القناة المنخاعية فتدخلها الاوعية من الباطن فتتكون من الاستطراق المذكور مواصلة شديدة بين اوعية السيماق واوعية الغشاء النخاعي، والصفائح العظية موضوعة وضعًا حلقيًا حول قنوات هافرس الواحدة بعد الاخرى الى ان يبلغ عددها من عشر الى خمس عشرة . والنقط السود خلايا الواحدة بعد الاخرى الى ان يبلغ عددها من عشر الى خمس عشرة . والنقط السود خلايا الواحدة من الخلايا المذكورة نتصمن كُريَّة حاوية سائلاً صافيًا هي الكريَّات العظمية على ما حققة المعلم فيرشو

في السَّحَاقَ. هو غشاء منين ليفي التركيب يغطي العظام ويلتصق بها على جميع مساحنها

شكل! الساه الكرسكوني للعطم مكد ٢٠٠ قطر ١ فناة من قنوات هاترس محاطة با لصفائح اكمانية ٢ فناة احرى يشاهد حولها الصفائح والمحلايا والعنيات الداهنة منها ٢ سطح احدي القنوات

شكل آ قموات هامرس تشاهد في قطع طولي مّرن انحوهر المديح لحسم عطم طويل 1 فماذ شرياية ٢ فماذ وريدية ٢ ثمدد قماة وريدية

الله عند اطرافها الغضروفية وعند ارتباط الاوتار القوية. تا ليفة من طبقتين ملتصقتين الظاهرة شكل ٢

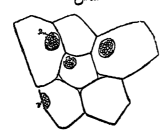
منها مكونة من تسبج موصل قد تخالطة بعص كريات دهنية وإلباطنة مكونة ومن الباف لدنة نتصالب فتكون شبكة غشائية متبنة. وهوكثير الاوعية الدموية التي منها ماهو خاص به ومنها مايد خل من ثقوب دقيقة في الوجه الظاهر للعظم ويتوزع في الجوهر المندمج فيغذّبه . فاذا عرض في بعض الافات والامراض نزع السحاق عن سطح العظم كان ذلك سبباً لتوقف التغذية فيقع الموت في العظم وإنفصال ما حل به الفساد. والغشاء المخاعي بمنزلة سمحاق باطن للعظم فانة ببطّن القناة المخاعية في العظام الطويلة وتجاويف المجوهر الشبكي وقنوات هافرس الكبيرة . وهو مجنم الاوعية الدموية التي تغذّي المادة المخاعية

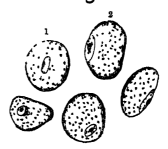
الشاعلة لجميع التجاويف المذكورة والجوهر العظي الجاور لها. والفقاع مادة زيتية لونها يميل الى الحمرة في الاطفال اصعر في البالغين مكونة من كريات دهنية وسائل حامل كريات كثيرة النوى

في اوعية العظام الاوعية الدموية للعظام كثيرة العدد وهي على نوعين الاول ينشأ من الشبكة الوعائية التي لنخلل النسيج السجاقي الظاهر على هيئة اوعية دقيقة تدخل الفقوب الواقعة على ظاهر العظم وتسير في قنيّات مخترقة الجوهر المندمج فتتوزّع فيه وفي الجوهر الاسفني والثاني يتشأ من الشريان العظيم الذي يسير على ظاهر العظم على هيئة وعاء واحد يدخل من الثقب الغذائي ويخترق الجوهر المندمج ويتوزع في الغشاء النخاعي متفها بفروع الشرابين التي نتوزع في الجوهر المندمج والجوهر الشبكي والثقب الغذائي المذكور واقع غالبا في نحو منتصف نتوزع في الجوهر المندمج والجوهر الشبكي والثقب الغذائي المذكور واقع غالبا في نحو منتصف منتوزع في الجوهر المنابة في غيرها منجه اتجاها منحرقا والاوردة تنفذ من العظام على طرق مختلفة فمنها وريد كبير يصاحب الشريان العذائي ومنها فروع دقيقة تنفذ من ثقوب عند الطرفين المنصلين للعظام الطويلة او من سطح الجوهر المندمج والاوعية الليمناوية قد استقصاها المعلم كرويكشانك الى باطن العظام وانكرها المعلم كوليكر والاعصاب كثيرة في السمحاق تصاحب الشرايين الغذائية الى باطن العظام العط

في تكوين العظم. جيع الاسجة نبانية كانت او حيوانية انما نتكوَّن في اول الامر من

شكل ٢ السعاق مسلح عن علم العصد قبل البلوغ





كانت متصلة بواسطة جوهر اخركما يساهد في الغضروف والعظم الرابع اذا اتصلت على هيئة صفوف وسالت وجوها الملتصفة فتتكوّن من ذلك انابيب مجوفة كالاوعية الشعرية والامابيب العصبية. ومن خواص الكريات انها تولِّد كريات مثلها في باطنها

فالعظم في اول ادواره مولف من مجنع هذه الكريات الدفيقة التي تكون حينئذ لينة شفافة شاغلة محل الهيكل العظي ويقال لهذا الدور من ادوار التكوين الهلاي ويعقبة الدور الغضروفي وذلك ان الكريات التي كانت متصلة بعضها ببعض انصا لآخنيفا في الدور الهلاي تنفصل في هذا الدور بواسطة غشاء يكون اولا سائلاً ثم بنجد ويتصلب . وفي اثناء هذا الدور تتكون في جوهر الغضروف قنوات وعائية وذلك بان بعض الكريات نتصل على هيئة صفوف ثم نسيل سطوحها الملتصقة على ما نقدم . ويعقب ذلك تغيير اخروهو ان القنوات الوعائية لنجه نحو نقطة معلومة وتجتمع فيها وهناك يبتدئ التعظم اي تحويل الجوهر الغضروفي الى جوهر عظي فيقال للنقطة المذكورة نقطة التعظم او مركزة . وكل ذلك من الاعال الحبوية التي لانعلم عليها الطبيعية

شكل؛ كريات معردة يطهرويها اكدار والمادة المحسية التي يتصبنها والمواة والموية او تا الميئة الاصلية للكريات وما بني حارح عبها بواسطة الصعط

شكل وكريات بووية ملصق بعصها بمعص بواسطه حدرامها

شكل٦



وفي خلال تكوين نقطة التعظم تاخذ الكريات الغضروفية في الانتقال الى حالة جدية وهو انها تكون في الاصل سيطة نووية مستديرة السكل فاذا نقدم النمو صارشكلها مستطيلاً وشوهد انه قد تولّدت في كل نواة نويتان او تلاث تتكون حولها كريات صغيرة تم اذا اقتربنا الى نقطة التعظم وجدنا ان الكريات الحديثة الثانوية قد بلغ جرمها قدر الكريات شكا . ٧

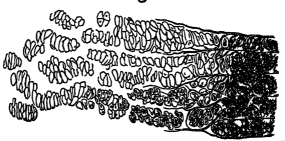
The state of the s

التي تولَّدت منها وهو بينها من القيراط. وهكذا كلما زدنا اقترابًا الى نقطة التعظم راينا ان أَ عدد الكريات المتولدة قد تزايد وحجمها تعاظم وإنه قد تكوَّن غتنا واصل بينها وإن جدار ، الكريات المولّدة قد المجروهلك. وتترتب الكريات على شكل مجاميع تزداد حجًا كلما نقاربت ألى نقطة التعظم فتتاً لف اخيرًا من ثلاثين الى خمسين كرية. وشكل المجاميع المذكورة بيضي أقطرها الطويل نحو ألى من القيراط موضوعة وضعًا موازيًا للمحور الطويل للعظم. وإما ألكريات التي تتالف منها المجاميع فموضوعة وضعًا مستعرضًا للمحور المذكور

تنكل T في تكوين العطم مكبر ١٥٥ قطرًا Δ مقطة عصروف نعيدة عن مقطة التعطم . كرياتها نسيطة نووية قطرها الطويل عو $\frac{1}{1+1}$ حرء من القبراط Δ قطعة من دلك العصروف مدة افرب الى نطة التعطم كل كرية نسيطة قد صارت المعربين الكريات المرسومة في شكل Δ

شكل ٧ قطعة من العصروف مسوّ افرت الى نقطة ال^معطم من القطعة السافة هـ يتكل ٥ كل كرية بسيطة من الكريات المرسومة في قطعة B قد ولدت اربع او حس او ست كريات معطومة على هيئة محاميع ويشاهد في المجهة اليمبي المشكل ان المحاميع قد تعاطمت وإن كرياتها قد زادت عددًا وحرمًا فيسلع قطرها الطويل ١<u>٠٠٠</u> حرّ من الديراط

شكل ٨



وإما التعظم فيتم بتكوين الياف في غاية ما يكون من الدقة واللطافة في جوهر الغشاء الفاصل بين الكريات ويبند قي هذا العمل عند نقطة التعظم تم يمتد منها الى جميع اجزاء العظم طولاً في العظام المسطحة. وذلك على شكل ان الالياف تحيط بكل من مجاميع الكريات على حديها وترسل فواصل بين افراد الكريات التي يتألف منها المجموع فيتكون من اجتماع الالياف النسيج السبكي المهيز للعظام ومن انصال الكريات الخلايا شكل ثم شكل ثما

الدائمة وقنوات هافرس . غير انه اذا نُظِر الحي الالياف الدقيقة العظية بينور المكرسكوب شديد القوة شوهد انها موَّلفة من كريات دقيقة اهليجية الشكل لها نوى مركزية تجذب الى باطنها الاملاح الكلسية من الدم

وتنتهي استحالة المادة الهلامية الى الجوهر الغضروفي نحو الاسبوع السادس في الجنين البشري واول نقطة من نقط التعظم تظهر في الترقوة نحو الاسبوع الخامس. ثم ان التعظم يبدأ في المركز ومنة يتقدم نحو السطح فان كان العظم مسطحاً تتبع النسيج العظي بين غشائين من نقطة مركزية نحو الحيط وإن كان قصيراً نسعع من المركز الى المحيط وإن كان طويلاً من مركز الجسم نحو نقطة مركزية ثانوية موضوعة عند كل من الطرفين. وللنتوات الكبيرة كمدور عظم الفخذ مراكز خاصة بها. وبنمو العظم طولاً عند طرفي الجسم بواسطة

رم لا تسلمه الخور المعلم الراس r المدور الكبير r المدور الصعير ؛ الحسم الطرف السعلم المعلم ا

سكل ٨ قطعة من العصروف مده عد نقطة النعطم · يشاهد فيها ان محاميع الكريات مرثبة على هيئة عبد · ويشاهد الى يسار الشكل احلية من العبد والى يمينو الياف عطبية ساعلة للاحلية المدكورة وفاصلة العبد فصلاً طولياً ثم توسل زوائد فعصل كل كرية على حديماً . وطلام الطرف الابن من الشكل عائد الى الانه اسباب الاول ريادة الالياف العطبية الثاني طلام ما تتصمة الكريات الما لمت ريادة الكريات الريبية

امتداد الترسبب العظي اليها وغلظاً بوإسطة ترسيب عظي حديث على السطح الظاهر . وإما القناة النخاعية فتتكوَّن ونتَّسع بوإسطة الامتصاص من باطن العظم

وإما دوراً لتعظم فلا يكون في جميع العظام في زمن واحد وإنما على سبيل التتابعوذلك على الكينية الآتية

في الاسبوع الخامس . يبتدئ التعظم في الترقوة وإلفك السفلي والفك العلوي

في الاسبوع السادس. في الفخذ والعضد والقصبة والكعبرة والزند

في الاسبوع السابع والثامن. في الشظية والجبهي والموخري والوندي والاضلاع والجداري والصدغي والانفي والميكعة والحنكي والفقرات والقطع الثلاث العليا للعجز والوجني والعظام المشطية والسلاميات الثوالث لليدبن والرجلين والحرقفي

في الشهر الثالث. في السلاميات الأواتل والثواني للبدين والرجلين والدمعي والوركي في الشهر الخامس. في المخرع المجزء المحلم من العظم الصدغي والمصفوي والقريني السفلي والقص والعاني والقطعتين الاخيرتين للعجز

في الشهر السادس. في جسم المحور ونتوم النابي والعقب

في الشهر السابع. في الكعب

في السهرالثامن. في اللامي

وعند الولادة ما يبقى من غير تعظم اطراف جميع العظام الطويلة الا الفخذ والقصبة فانها قد تكور تعطّمت وجميع عظام رسغ البد والمخسة الصغرى من عظام رسغ القدم والرضعة والعظام السمسانية

وفي السنة الاولى. في النتو الغرابي المُوح والقطعة الاولى للعصعص والقطعة الاخيرة للقص والقوس المقدم للحاملة وفي العظم الكبير والكُلاَّ في من رسغ اليد وفي المكعَّب والاسغيني الوحشي من رسغ القدم

في السنة الثالثة. في الهرمي من رسغ اليد والاسفيني الاسي من رسغ القدم والرضفة في السنة الرابعة. في الاسفيني المتوسط والزورقي من رسغ الدم

في السنة الخامسة. في المربع المخرف والهلالي من رسع البد

في السنة السابعة. في القطعة الثانية للعصعص

في السنة الثامنة. في الزورقي من رسغ القدم

في السنة التاسعة. في العظم السبيه بالمربع المخرف في السنة الثانية عشرة. في البسلي من رسغ اليد والقطعة الثالثة للعصعص

في السنة الثامنة عشرة. في القطعة الرابعة للعصعص

تم ان العظيات الاذنية وحدها يكون قد تكامل تعظها عند الولادة. وإما الفقرات فلا يتكامل تعظها الآنحو السنة المحامسة والعشرين. ومعرفة الازمنة التي فيها يتم الانصال العظي بين الاطراف واجسام العظام الطويلة تعين المجرّاج في تشغيص بعض افات المفاصل لان قبل الانصال المذكور يكون الاتصال غضروفياً فاذا وقع الانفصال حينئذر لعلة ما قد يتوهم المجرّاح الكسر

في عدد العظام .قد اختلف المشرحون في عدد عظام الهيكل فحذف بعضهم العظام السمانية ومنها الرضفة بناء على انها عظام نتولد في الاوتار العرضية فلا دخل لها في الهيكل وحذفوا ايضاً الاسنان لانها تختلف عن العظام من جهة بنائها وتوقّدها وكينية نموها وإضافوها الى انجهاز الهضمي. فكان عدد عظام الهيكل على مذهبهم مائتين واربعة وهي

77	العمود الفقري(معالعجز والعصعص)
Д	الراس
٦	العظيمات الاذنية
1 2	الوجه
77	اللامي والقص والاصلاع
٦٤	الطرفان العلويان
٦٠	الطرفان السفليان
Γ.5	

وإضاف غيره العظام المحذوفة وهي

الرضفتان	٢
العظام السمسانية	٨
لاسنان	77
	747

727

فكان عدد جميع العظامر ما تين وستة واربعين . وإما عظام ورميوس فلم تدخل في هذا

العدد رسياتي الكلام عليها. وحذف ايضاً المعلم كروفيلييه العظيات الاذنية نجعل عدد العظام ١٩٨. وحذفها المعلم كواين وإضاف الرضنتين فكان العدد ٢٠٠

في العمود الفقري

العمود الفقري اساس لجميع الهيكل وذلك اولاً لانه بشاهد في جميع الحيوانات التي لها جهاز عظي وثانياً لانه المركز الذي تتكون وتجتمع حوله بقية اجزاء الجسد. وهو حامل للجعجمة من الاعلى ونتصل الاضلاع بجانبيه فيجل بواسطنها ثقل الطرفين العلويبن ويستقر بقرب طرفه السفلي على العظمين المحرقفيين الذين بجلها الطرفان السفليان. وتخترقه قناة عظية واقية للحيل الشوكي الموضوع فيها. وهو سلس الحركة مولف من ستة وعشرين عظاً تُسمَّى المفتوات منها ادبع وعشرون فقرة صحيحة واثنتان كاذبتان ها المجز والعصعص

ونقسم الفقرات تبعًا للجهة الواقعة فيه الى عنقية وهي سبع فقرات وظهرية وهي اثنتا عشرة وقطنية وهي خس وعجزية وهي خس في الاصل ثم نتحد وتصير واحدة في البالغ وعصعصية وهي الربع في الاصل ثم تصير واحدة في البالغ. ويندر ان يخرج هذا العدد عن ما ذُكر ولاسيا في المفقرات العنقية

وللفقرات صفات عامة مشتركة بينها تميّزها عن بقية العظامر وصفات خاصة بكل قسم من اقسامها العنقية والظهرية والقطنية. ولبعض الفقرات من كل قسم صفات خاصة بها الصفات العامة للفقرات

النقرة على هيئة حلقة مؤلفة من جسم وقوس ونتوات

قائجهم كتلة غليظة على هيئة اسطوانة قصيرة موضوعة في الجزء المقدم من الفقرة. وجهة المقدم محدب من الجانب الى المجانب مقعر قليلاً من الاعلى الى الاسفل. وجهة المخلفي يكون بعض الحلقة وهو مقعر قليلاً من المجانب الى المجانب. وجهة العلوي ووجهة السفلي يقربان من المسطح ترتبط بها الصفائح المخضروفية التي تتوسط بين كل فقرتين والاتصال المذكور بين اجسام الفقرات يعين في تكوين العمود . ويشاهد على وجهيه المقدم والمخلفي تقوب لمرور اوعية دموية اكثرها اوردة منها ثقب واحدفي الوجه المخلفي بقرب المنتصف اكبر من الثقوب الاخر

وَالْقُوسَ مَوَّلْف من نصفين متناسبين يبرزان من جانبي الوجه الخلفي للجسم ويلتقيان في الخط المتوسط الى الوراء. كل نصف منها يُقسم الى جزء مقدم يقال له العنيق وجزء خلفي يقال له الصفيحة. فالعنيق مقعر من الاعلى والاسفل ولاسيا من الاسفل اذا اتصلت الفقرات بعضها

ببعض تكوّن من الشروم المذكورة ثقوب هي الثقوب بين الفقرات. وهذه الثقوب مستديرة مستطرقة الى القناة السوكية تمر منها الاعصاب والاوعية الشوكية. والصفيحة قطعة من العظم عريضة اذا التقت برفيقنها من الجانب المخالف اكمات القوس، وهي خشنة من الاعلى والاسفل ثربط بها الاربطة الصفراء

والنتوات زوائد عظية نائفة من القوس وهي سبعة نتو سوكي ونتوان مستعرضان واربعة مفصلية . فالنتو الشوكي بارزالى الوراء من القوس عند التقاء الصفيحيين في المخط المتوسط . والنتوان المستعرضان واحد من كل جانب يبرزان من جانبي القوس الى الوحشية . فائدة هنه النتوات الثاثة ارتباط العضلات بها . والنتوات المفصلية اربعة بارزة من الصفيحين اثنان منها علويان واثنان سفليان . وعليها سطوح مفصلية فالسطحان العلويات مشرفان نحو الخلف والسفليان نحو الامام يتصل العلويات من الفقرة الواحدة بالسفليين من الفقرة التي اعلاها والسفليان بالعلويين من الفقرة التي اسفلها . فائدة هذه النتواث الانصال المفصلي بين الفقرات لاجل تكوين العمود

والثقب الذي تكتنفة المحلقة يجده من المقدم المجسم ومن الخلف والمجانبين القوس. ثم اذا اتصلت المحلقات بعضها ببعض بواسطة الاربطة تكوّنت من الثقوب المذكورة قناة طولية هي القناة الفقرية اوالشوكية الموضوع فيها الحبل الشوكي

بناء جسم الفقرات من النسيج الاسفني مغشّى بطبقة رقيقة جدًّا من النسيج المندمج. وإما القوس فنسيجة الاسفني اقل وطبقتة المندمجة اغلظ ما يشاهد في انجسم

صفات الفقرات العنقية

الفقرات العنقية سبع منها ثلاث لها صفات خاصة بها وهي الاولى والثانية والسابعة وإما ما بقي منها فصفاتها مشتركة وهي ان المجسم صغير با لنسبة الى بقية المقرات اعرض من المجانب الواحد الى الاخر ما هو من الامام الى الخلف . وجهة العلوي مقعر عرضاً وعلى كل من جانبيه شفة بارزة . وجهة السفلي محدب من المجانب الى المجانب مقعر من الامام الى الخلف وعلى جانبيه ثلم لقبول التنفة البارزة من الفقرة السفلى. والصفيحان مسطحنان طويلتان والثقب الشوكي كبير مثلث الشكل . والتتوالشوكي قصير بارز الى الوراء افقياً او مخفض قليلاً مفروض عند طرفه ويستطيل من الفقرة الرابعة الى السابعة . والتتوان المستعرضان قصيران مفروضان عند طرفها وعليها من الاعلى ميزاب غائر تستقرفيه الاعصاب الشوكية . و يخترق قاعدتها طرفها وعليها من الاعلى ميزاب غائر تستقرفيه الاعصاب الشوكية . و يخترق قاعدتها

الثقب الفقري وهو ثقب كبير مستديرير منة الشريان والوريد الفقريان والضفيرة الفقرية العصبية. وكل من النتوين المذكورين ينشأ باصلين احدها مقدم يبرز من جانب المجسم فهوشبيه بالضلع في الفقرات الظهرية والاخر خلني يبرز من ملتقى العنيق بالصفيحة في الفقرات الظهرية. ومن الخلاء الواقع فيشبه النتوات المستعرضة للفقرات الظهرية. ومن الخلاء الواقع بين الاصلين يتكوّن الثقب الفقري. والنتوات المفصلية كبيرة

مسطحة منحرفة الوضع فيشرف العلويان منها نحو الخلف والاعلى والسفليان نحوالمقدم وإلاسفل

وإما الفقرات العنقية التي لها صفات خاصة بها فهي الاولى ويقال لها الاطلس وإلثانية ويقال لها المحورة السابعة ويقال لها البارزة

فا لاطلس ويقال لها المحاملة ايصاً لانها حاملة للراس ليس لها جسم ولانتوشوكي بارزبل هي اشبه بحلقة بسيطة موَّلفة من قوسين احدها مقدم والاخر خلفي وكتلتين جاسيتين. فالقوس المقدم بمنزلة انجسم على وجهه الامامي حدبة ترتبط بها العصلة العنقية الطويلة وعلى وجهه الخلفي حفرة ملساء للاتصال المفصلي بالنتو النابي للمحور. والقوس الخلفي اطول وادق من القوس المقدم مسطح من الاعلى الى الاسفل وينتهي من الوراء بجدية شكل ١١

هي اثر نتوشوكي تنشآ منها العضلة الراسية المستقيمة الحلفية السفلى . على الوجه العلوي من كل جانب عند انصال من النوس بالكتلتين انجانبيتين ميزاب قليل العور قد يتحول الى ثقب بواسطة قوس عظى يمر فيه الشريان

الفقري قبل دخولهِ المجمعِمة والعصب تحت المؤخري . والميزاب المذكور بمنزلة التقب بين الفقرات الاانة موضوع وراء النتوات المفصلية لاامامها كبتية الفقرات. والكتلتان الجانبيتان

سكل ١٠ الوحه العلوي لمقرة من العقرات العنقية المتوسطة ١ انجسم مقعر في الوسط مرتمع انحاسين على هيئة حرف حاد ٢ التفس المنتوي ٢ العيق مقعر بواسطة الشرم العلوي بين الفقرات ٤ المتوالشوكي المعروض ٥ النتق المستعرض ٦ النقس الفقري ٢ النتو المعطي العلوي ٨ النتو المفصلي السعلي، وإما الصفيحة فتشاهد بن النتو الشوكي والنتوين المفصليين

شكل 11 الوحه العلوي للحاملة وهي الاطلس 1 اكحدبة الماررة من الوحه الامامي للقوس المقدم ٢ السطح المعصلي على الوحه المحلمي للنوس المقدم الدي يتصل با لمنوالماني للحمور ٢ القوس المحلمي وضوهُ السوكي الاثري ٤ الشرم بين الفغرات ٥ المتوالمستعرض ٦ الثقب الفقري ٧ السطح المعصلي العلوي الذي يتصل ما لعطم الموّحري ٨ انحدبة التي يرتبط يها الرباط المستعرض

قطعتان غليظتان قويتان موضوعنان بين القوسين تجلان تقل الراس. والنتوات المنصلية راكزة عليها فالعلويان منها مقعران نقعيرًا بيضي الشكل يتصلان انصالاً مفصليًا بالعظم المؤخري والسفليان مستديران مسطحان وضعها افقي يتصلان بالمحورفتتم من الانصال المذكور حركة رحوية من الحاملة على المحور. وإسفل النتوين المفصليين العلويين الى الانسية حدبة برتبط بها الرباط المستعرض الذي يمتد من الحدبة الواحدة الى الاخرى فيقسم الحلقة الى قسمين غير متساويبن مقدمها الاصعر يشغلة النتو النابي للحور وانحلمي أكبرها بمرّمنة انحبل الشوكي واغشيته والنتوان المستعرضان كبيران تمدغم بها عضلات معينة في تدوير الراس وها طويلان غير مفروضين يخترقها التقب الفقري

والمحور سُيّ بذلك لان الرأس بدور حولة دورًا رحويًّا ونُسمّى هن الفقرة بالنابية ايضًا لان لها نتوًا نابي الشكل فهوالنقطة التي يدور الراس حولها. الجسم مثلث الشكل وعلى وجهه المقدم خط طولي فاصل بين نقعيرين جانبيين يندغم بها بعص العضلتين العنقيتين الطويلتين. والنتو النابي بارز من انجسم الى الاعلى على وجههِ المقدم سطح املس

شکا ۱۲

يتصل باكحاملة وعلى وجههِ الخلفي _ ميزاب املس بمرَّ فيهِ الرباط المستعرض.وترتبط بقمتهِ الاربطة النابية التي تربط المحور بالموِّخري.

وَالصَّفِيمَانَ كَبِيرِنَانِ قُو يِتَارِبُ نَحْدَانَ فِي الْوَرَاءُ فَيَتَكُوَّنَ مِن ذَلَكَ ﴿ النتوالشوكي وهو طويل معروض مقعر من الاسعل . والنتوآن

المستعرضان قصيران غير معروضيت والنتوان المفصليان العلويان مستقران على جانبي قاعة النتوالنابي وموضوعان الى مقدم الشرمين بين الفقرات كاكحاملة وسطحاها المفصليان مستديران مشرفان نحو الاعلى وقلبالاً إلى الوحتية. والنتوان المفصليان السفليان منفصلان عن انجسم بشرم ومسرفان نحوالاسفل والمقدم كبقية العقرات العنقية

والبارزة وهي العقرة العنفية السابعة صفتها الخاصة ان يتوها الشوكي بارز طويل جدًا. وهي أكبر الفقرات العنقية وشبيهة بالظهرية. نتوها السوكي غليظ بكاد يكون اتجاهة افتيّا غير مفروض برتبط به الرباط القفوي الذي يعبن في حفظ الراس منتصبًا. نتوها المستعرض كبير غالبًا والثقب الفقري صغير وقد يكون معقودًا في الجانب الواحد او الجانيين وفي العالب لابر منة الشريان والوريد الفقريان بل يبدآن من الثقب الواقع في الفقرة العنقية السادسة

شكل ١٢ منطرحا مي المحور ١ انجم الدي تندعم به العصلة العنفية الطويلة ٢ المتوالماني ٣ السطح الاملس الواقع على الوجه المقدم المنو الدابي الدي يتصل ما لقوس المدم للحاملة ٤ النف العري ٥ المنوالشوكي ٦ السطح المصلي السعلي السطح الممصلي العلوي

صفات الفقرات الظهرية

الفقرات الظهرية اثنتا عشرة ويرتكر عليها أثنا عشر ضلّعاً من كل جانب. وهي متوسطة الموضع وانجم بين الفقرات العنقية والقطبية. جسمها اغلظ قليلاً شكل ١٢ في المحلف منه في الامام وقطر الجسم من الامام الى المحلف كقطره من المجانب الى المجانب وهو قلبي الشكل وعليه من كل جانب نصف حفرة من الاعلى ونصف حعرة من الاسعل اذا

اتصلت العقرات بعضها ببعص تألف من ذلك حدر كاملة تربكر عليها روُّوس الاضلاع وتتصل بها انصالاً معصليًا. والحدر

المذكورة صفة مميزة للنقرات الظهرية. والعنيقان مجهان الى

الوراء والشرور ألسفلى بين الفقرات كبيرة غائرة . والصفيحتان عريضتان غليظنان والثقب السوكي صغير مستدير . والنتوات المفصلية مسطحة عودية الانجاه نقريبًا بارزة من العنيقين والسطحان المفصليان العلويان مشرفان نحواكنلف والسفليان نحوالامام . والنتوان المستعرضان غليظان قويان متجهان الى الموحتية والخلف وعلى مقدم طرفها سطيح للاتصال بحدبة الضلع . والنتوالشوكي طويل مثلث الجوانب متجه بانحراف الى الاسفل و منتهي بحدبة صغيرة . ويركب بعضها فوق بعص من الفقرة المخامسة الى الثامنة

والفقرات الظهرية الني نتميّزعن اخوانها هي الاولى والتاسعة والعاشرة والحادية عشرة والثانية عشرة. فا لاولى لها حفرة كاملة للضلع الاول ونصف حفرة للثاني وجسمها اطول من المحانب الى المجانب ما هو من الامام الى الخلف فهو كالفقرات العنقية. والتاسعة لها نصف حفرة من الاعلى فقط. والعاشرة لها حفرة كاملة من الاعلى وليس لها نصف حفرة من الاسفل. والمحادية عشرة والثانية عشرة الكل منها حفرة كاملة على كل جانب ونتواتها المستعرضة خالية من السطيحات المفصلية. وهما اشبه بالفقرات القطنية، ونتميّز الثانية عشرة عن الحادية عشرة بان متجهان الى الوحشية كالمقرات القطنية

صفات الفقرات القطنية

الفقرات القطنية خمس ونتميَّز عن بقية فقرات العمود بانها آكبرها جرمًا وبانها خالية من

شكل ١٦ معطوحا بي لعفرة طهرية ١ اكسم ٢ و٢ حسر معصلية للانصال بروّوس الاصلاع ٢ البرحه العلوي للحسم ٤ المشرم العلوبي للحسم ٤ الشرم العلوسيه بين العقرات ٥ الشرم العلوسيه بين العقرات ٦ المتوالمشوكي ٧ طرف الشوالمستعرص وعليم سطح معصلي الإنصال بجدبة الصلح ٨ السطحان المعصليان العلميان العلميان مشرعين الى الوراء ٢ السطحان المعصليان المعصليان العلم المنافعة المتحاف المعصليات العلم المنافعة المتحافقة الم

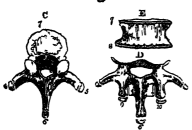
السطيحات المفصلية للانصال بالاصلاع . الجسم كبير عريض قطره المستعرض اطول من قطره المفاي الخلفي وقاعدته متسعة لحيل الثقل الواقع عليها . والعنيقان قويان جدًا والصفيحان قصيرنان غليظتان عريضتان والشرم العلوي بين الفقرات قليل الغور والسعلي كثير الغور كالفقرات الظهرية والثقب السوكي كبير مثلث الشكل . والنتوالسوكي غليظ عريض افقي الانجاه الى الوراء . والنتوان المستعرضان طويلان منصغطان شكل 12

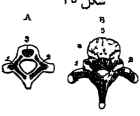
رقيقان من الاعلى والاسفل بارزان الى الوحشية وبعص المسلم والوحشية . و ببرز من النتو المفصلي المسلم والوحشية . و ببرز من النتو المفصلي المسلم والوحشية . و ببرز من النتو المفصلي المسلم المسلم والوحشية . و ببرز من النتو المفصلي المسلم ا

العلوي الى الخلف والاعلى حدبة قصيرة مسطحة يقال لها التوالمستعرض الخلفي وقد يوجد عند قاعدتها حديبة اخرى متجهة نحو الاسفل

والفقرة الخامسة لها صفات خاصة بها وهي ان جسمها اغلظ جدًّا سينج الامام منه في الخلف في الخلف في منه المنتسب عن ذلك بروز المفصل العجزي المفري ونتوبها المستعرضة للمقرات الاخر

في تعظم الفقرات. نتعظم كل فقرة بثلاث نقط اصلية بين الاسبوع السادس والثامن للحيوة شكل ١٦ شكل ١٦





الجنينية واحدة للجسم وواحدة لكل من جانبي القوس.عند الولادة تكون الفقرة مؤلفة من ثلاثة

سكل ١٤ منظر حا بي لفقرة طهريه ١ الحسم ٢ وحيَّة العلوي ٢ الشرم العلوي بين الفقرات ٤ الشرم السعلي بين الفقرات • النتوالشوكي ٢ السوالمستعرص ٧ الشوان المصليان العلويان ٨ النتوان الممصليان السعليان

شكل 10 تعطم الفترات له القطع العطبية الملات عبد الولادة 1 و ٣ حاسا القوس ٢ المحمم B من السنة الما لغة الى السادسة عشرة تولد المنوات وتعطيها الااطراع ا و ٢ المحمم المحمم

شكل ١٦ من السه السادسة عشرة الى اكمادية والعشوس تعطم اطراف الشوات والوجه العلوي والسعلي للحسم ٤٠ و و طرما السوين المستعرصين ٦ طرف المنو الشوكي ٢ الصفية العليا للحسم ٨ الصفية السعلي ٩ و ١ طرما النوين المعصلين السعلمين اجرام عظية منفصلة وهي المجسم وقطعتان جانبيتان للقوس . وفي السنة الاولى تنصل صفيحنا القوس من الوراء عند النتو الشوكي فيصير القوس قطعة واحدة . وفي السنة الثالثة يتصل القوس بالمجسم بواسطة جوهر غضر وفي . ومن هذه السنة الى البلوغ تنعظم التوات الفقرية الآان اطرافها تبقى غضر وفية الى السنة السادسة عشرة فتتكوّن لها حينئذ نقط ثانوية . وفي السنة المحادية والعشرين نتكوّن صفيحنان عظيتان على الوجه العلوي والسفلي للجسم . ولا يتم الاتصال العظي بين جميع الاجزاء المذكورة الآنحو السنة الثاثين

العجز

المجزعظم كبير مثلث الشكل موصوع في الطرف السفلي للعمود العقري اسفل العقرة القطنية الاخيرة اعلى العصعص وبين العظمين الحرقفيين قاعد ثه الى الاعلى ورأسه الى الاسفل يتكون منه القسم العلوي والخلفي من الحوض . وهو مو لف من خمس فقرات كاذبة في الاصل ثم نتحد وتصير عظاً واحداً في البالغ . وهو مقعر املس من الامام لاجل انساع التجويف الحوضي محدب خشن من الخلف منحرف الوضع طرفه العلوي بارزالى المقدم فيتكون من اتصاله با لعقرة القطنية الاخيرة زاوية شديدة البروزيقال له الزاوية العجزية الفقرية . اقسامه التشريحية وجه مقدم ووجه خلفي ووجهان جانبيان وقاعدة وراس وقناة مركزية

فالوجه المقدم وهو الحوضي مقعر من الاعلى الى الاسفل وقليلاً من المجانب الى المجاسب. ويقاطع منتصفة اربعة خطوط مستعرضة تدل على اتصال اجسام الفقرات الخمس الاصلية التي يتالف منها العجز، ويشاهد عند اطراف المخطوط المذكورة اربعة ثقوب من كل جانب يقال لها التقوب العجزية المقدمة وهي بمنزلة التقوب بين الفقرات نقرب ان تكون مستديرة الشكل تتجهة الى الوحشية ولمقدم ويصغر حجمها من الاعلى الى الاسفل تمرّ منها الفروع المقدمة للاعصاب العجزية ، وإلى الوحشية من الثقوب العجزية الكتلة المجانبية وهي عبارة عن اختلاط النتوات المستعرضة في المبالغ، ونقاطع الكتلة المجانبية اربعة ميازيب من كل جانب عريضة منفصلة بواسطة اربعة خطوط بارزة تمرّ من الميازيب الاعصاب العجزية المقدمة في سيرها الى الوحشية وترتبط بالمخطوط العضلة الهرمية

والوجه الخلقي وهو الظهري محدب غير مستواضيق من الوجه الحوضي. يشاهد عليه في الخط المتوسط اربع حدبات صغيرة هي انار النتوات الشوكية وتكون غالبًا متصلة على هيئة حرف بارز. وإسفل النتو الشوكي الاخير فقة مثلتة الشكل هي منتهى القناة الشوكية مكونة من صفيحتي

النقرة اكنامسة العجزية وعلى جانبيها حديثان بارزنان الى الاسفل ها القرنان العجزيان اللذان شكل ١٨





بتصلان بقرني العصعص. وعلى جانبي المحرف البارز سطح املس مقعر مكوّن من الصفائح يقال له الميزاب المحيزي يتصل من الاعلى بالميزاب الفقري وتنشأ منه العضلة الناصبة الشوكية. وإلى الوحشية من هذا الميزاب حدبات غيرواضحة موضوعة على هيئة خط طولي بمنزلة النتوات المفصيحة الزوج العلوي منها كبيريتصل بالفقرة القطنية الاخبرة. وإلى الوحشية منها الثقوب المحزية المخلفية وهي اصغر من المقدمة تمر منها الفروع المخلفية للاعصاب الحجزية. وإلى الوحشية من الثقوب حدبات بمزلة المتوات المستعرضة الزوج العلوي منها كبير نتكوّن منه الزاويتان العلوية أن للحجز والزوج الثاني بدخل في تكوين المفصل الحجزي المحرقفي والثالث يرتبط به الرباطان المحرفان المحزيان المحرقفيات والرابع والمحامس برتبط بها الرباطان العظيان العجزيان الوركيان

الوجهان الجمانيان عريضان من الاعلى رقيقان حادان من الاسفل. النصف العلوي يشاهد عليه الى المقدم سطح على هيئة الاذن يقال له السطح الاذني مغطى اذا كان حديثًا بغضروف ويتصل اتصالاً مفصليًا بالعظم الحرقفي. وإلى الوراء انار غائرة خشنة برتبط بها

شكل ١٧ النوحه المقدم للمحر أو او او او او المحطوط العرصية الدالة على ساء العجر من حمن قطع في الاصل ٢ و١و٢ و٢ التقوب المحمرية المفرية ١٤ الساط يقدية ١٤ السطح الادني الدي يتصل بالمحرقي ٥ المحرف المحاد الدي يرتبط يو الرباطات المحريان الوركبان ٦ السطح المملك الدي يسد العصلة الصلية ٨ النتن المفصل الذي يسد العصلة الصلية ٨ النتن المفصل الاين عمريًا حامسًا

شكل ١٨ الوح الحيلي للحم اوا واوا السوات النوكية الارية الاربعة "10 النياة السحرية "10 و10 و10 المنطق المعصلية الاثرية وع الديات المستعرصة المحلمة الحلمية وقال السوال المستعرضة المحلمة الحلمية الحريق المحرف المحاد 4 المحرف المحرف المحرف المحرف المحرف المحرف المحاد 4 المحرف المحرف المحاد 4 المحرف المحرف المحرف المحاد 4 المحرف المحرف

الرباطان العجزيان اتحرقفيان اكلفيان. والنصف السعلي رقيق حاد برتبط بو الرباطان العجزيان الوركيان الكبيرة. ويشاهد عند العجزيان الوركيان الكبيرة. ويشاهد عند اسفله شرماذا انصل بالعصعص يتحول الى ثقب ير" منة الفرع المقدم للعصب العجزي الخامس

والقاعدة عريضة مشرفة نحو الاعلى والمقدم يشاهد في منتصفها سطح بيضي الشكل يتصل يجسم الفقرة القطنية الاخيرة وتحده من الخلف فتحة مثلتة كبيرة مستطرقة الى القناة العجزية. والفتحة المذكورة مكونة الى الخلف من صفيحتي الفقرة الاولى العجزية ويعرزمن جانبيها النتوان المفصليان العلويان المشرفان نحو الخلف والانسية كالنتواث المفصلية العلبا للفقرات القطنية. وإلى مقدم النتو المفصلي من كل جانب شرم يكون النصف السفلي للققب الاخيرين الفقرات

والراس مكوَّن من الوجه السفلي للفقرة الاخيرة العجزية وهو سفي الشكل عرضًا يتصل بالعصعص

وَالنَّنَاةُ الْعَجْرِيَةَ كَبِيرَةَ مَثْلَتَهُ الشَّكُلُ فِي الْأَعْلَى صغيرة مسطحة من الأمام الى الخلف في الاسفل. تستقر فيها الاعصاب العجزية وتستطرق اليها التقوب العجزية المقدمة والخلفية التي تمرّ منها الاعصاب

بناة العجزمن النسيج الاسفني مغطى بطبقة رقيقة من النسيج المندمج

ويختلف العجز في الاناث عنه في الذكور من جملة وجو وهي اولاً انه اعرض با لنسبة الى طوله ثانيًا انه اقل انحناء ثالثًا ان انجاهه الى الخلف اكثر انحرافًا فيزيد انساع التجويف المحوضي وبروز الزاوية العجزية النقرية . وقد كون العجز موَّلنًا من ست فقرات ويندر تاليغة من اربع

يتعظم العجز بخمس وثلاثين نقطة . ويتدى التعظم نحو الاسبوع الثامن من التكوين المجنيني في مركز اجسام العقرات. وبين الشهر السادس وإلثامن في الصفائج . ونحو السنة الثانية نقد الصفائح من الوراء وإلى السنة السادسة نقد با لاجسام . وفي السنة العمادسة عشرة نظهر الصفائح العليا والسفل للاجسام . وتتصل الاجسام بعضها ببعص من الاسفل الى الاعلى وينتهي الاتصال المذكوريين السنة الخامسة والعشرين والسنة الثلاثين

آتصاً لهُ المفصلي باربعة عظام وهي العقرة القطنية الاخيرة من الاعلى والعصعص من الاسفل والحرقفيين من الجانبين

وتندغم بهِ من العضلات الهرمية من المقدم والعصعصية من المجانب والالوية الكبيرة والناصبة الشوكية من الخلف

العصعص

العصعص عظم صغير موضوع في الطرف السفلي للعمود مثلث الشكل يتصل من قاعدته براس العجز. وهو مؤلف في الاصل من اربع فقرات اثرية يشاهد في الثلاث العليا مها رسم انجسم والنتوات المفصلية والمستعرضة وإما الرابعة فكتلة عظية لاشيء فيها من الرسوم المذكورة. له وجه مقدم ووجه خلني وحافتان جانبيتان وقاعدة وراس. فالوجه المقدم شكل ١٩ مقعر قليلاً عليه ثلاثة ميازيب مستعرضة تدل على خطوط الاتصال

مقعر فليلا عليه تلاثة ميازيب مستعرضة تدل على خطوط الاتصال بين القطع الاصلة ويندغم به الرباط العجزي العصعصي المقدم والعضلة المستقم المرافعة للاست ويسند الطرف السفلي للمستقم . والوجه الخلفي محدب عليه ميازيب مستعرضة كالوجه المقدم وعلى جانبيه صف حديبات هي رسوم النتوات المفصلية الزوج العلوب منها كبيريُسيَّ بقرني العصعص رسوم النتوات المفصلية الزوج العلوب منها كبيريُسيَّ بقرني العصعص

يتصلان بقرني العجزفيتم من الاتصال المذكور الثقبان العجزيان الخامسان عرّ منها الهرعان الخلفيان للعصبين العجزيبن الخامسين. والحافقان الجانبيتان رقيقتان يرتبط بها من كل جانب الرباطان العجزيات الوركيان والعضلة العصعصية. والقاعنة عليها سطح بيضي الشكل يتصل بالعجز . والراس مستدير يرتبط به وتر العضلة العاصرة الظاهرة للاست

يتعظم باربع نقط واحدة لكل قطعة . ويبتدي التعظم في القطعة الاولى عند الولادة وفي القطعة الاالدة ولي القطعة الثانية بين السنة الخامسة والعاشرة وفي الثالثة من السنة الخامسة عشرة الى العشرين . تم نتصل القطع بعضها ببعض فتصير عظمًا ولهذا يتصل بالعجز اتصالاً عظميًا بين السنة الاربعين والستين

أتصأ لة المفصلي بالعجز فقط

وتندغم بوالعضلة العصعصية من جانبه والالوية الكبيرة من الخلف والعاصرة للاست من راسه والرافعة للاست من المقدم

كلامكلي في العمود الفقري

العمود الشوكمي موّلف من انصال الفقرات وموضوع في الخط المتوسط في الجزء الخلفي من العنق والصدر والبطن والمحوض . طولة الاعنيادي نجو تمانية وعشرين قيراطًا ويختلف

شكل 11 الوحه المندم للعصعص 1 و ٢ و ٢ و ٤ النطع الاربع الموّلف منها العطم ٥ و ٥ المنوان المستعرصان المنطعة الاولى 1 السطح المصلى الدى يتصل راس الحمر ٧و٧ التربان اللدان يتصلان بغرثي الحمر

شكل٠٦

بحسب طول القامة على ان معظم طول الشخص يعود الى طول الطرفين السفليين

آذا نُظِر الى العمود من المقدم شوهد انه مكوَّن من هرمين متصلين عند قاعدتيها يتألف العلوي منها من الفقرة العنقية الثانية الى القطنية الاخيرة والسفلي من العجز والعصعص. وإذا حققنا النظر الى الهرم العلوسي راينا انه موَّلف من ثلته اهرام راس العلوي منها المحور وقاعدته الظهرية الاولى. وإلثاني مقلوب قاعدته الظهرية الاولى وراسه الظهرية الرابعة وقاعدته الظهرية المابية المعلمية المنابعة وقاعدته النطنية المحامسة

وإذا تُظِر اليهِ من المجانب شوهد انه موّلف من اربعة خطوط مغنية وهي العنقي والظهري والقطني والحوضي. فالخط المخني العنقي يبدأ عند قمة النتوالنابي ويننهي في منتصف المفقرة الظهرية التانية وهو محدب من المقدم واقل انحناء من بقية الخطوط. والظهري مقعر من المقدم يبدأ عند منتصف الظهرية التانية ويننهي في منتصف الظهرية الثانية عشرة واشدة بروزًا في الموراء نقطة نقابل الظهرية السابعة او الثامنة. والقطني محدب من المقدم يبدأ عند منتصف الظهرية الاخيرة ويننهي عند الزاوية العجزية الفقرية والحوضي مقعر من المقدم يبدأ عند المفصل العجزية الفقرية ويننهي في ماس المعصعص. وانحناء الخطوط المذكورة موقوف على شكل اجسام الفقرات وعلى ساكة الغضاريف المتوسطة بينها كما سياتي في الكلام وعلى مفاصل العمود

وللعمود انحنا اخرخفيف جانبي تجديبة مسرف نحوا ليمين وقد علّل بيشات اولاً عن ذلك بانة حادث عن العمل العضلي اذ الجانب الاعظم من البشر يستعلون ايديهم اليمني آكثر من اليسرى.

شكل ٢٠ سطر جاسي للعمود العفري وحطوطة المحمية بعد بدرو طولاً ١ الاطلس ٢ المحور ٢ الـــاررة وهو العفرة السابعة العشية ٤ العفرة الطهرية التابية عشرة • العفرة القطية الحامسة ٦ القطعة الاولى س الحمر ٧ القطعة الاحررة من المحمر ٨ المصعص ٢ خوسوكي ١٠و١و١ ثفوس بين العفرات

واثبت ذلك بكلارد بانة شاهد ان الانحناء في العُسر يكون نحو اليسار

وللعمود ايضًا وجه مقدم ووجهخلفي ووجهان جانبيان وقاعدة وقمة وقناة. فالوجه المقدم موَّلف من اجسام الففرات المنفصلة بواسطة القطع الغصر وفية الواقعة بينها . والاجسام المذكورة عريضة في الجهة العنقية ضيفة في الجهة العليا للظهر وكتيرة العرض في الجهة القطنية. والرجه محدب من الجانب الى الجانب ومقعر في الجهة الظهرية محدب في التنقية والقطنية من الاعلى الى الاسفل. والوجه الخلفي عليه في الخط المتوسط النتوات السوكية وهي قصيرة افتية مفروضة الطرف في الجهة العنقية ومخرفة في الجهة العليا للظهر وتكاد تكون عمودية في منتصفها وإفقية في منتهاها وفي انجهة القطنية. وقد يكون احدالنتوات مخرفًا عن انحط المتوسط كما يحدث في الكسر واكلع فيجب الانتباه الى ذلك . وإلى كلِّ من جاسي النتوات السّوكية على طول جميع العمود الميزاب الفقري وهو قليل الغور مكون من الصفائح في الجهة العنقية والقطنية وغائر عريض مكون من الصفائح والنتوات المستعرصة في الجهة الظهرية. ونستقر في الميزاب المذكور العضلات الغائرة للظهر. وإلى الوحشية من الميزاب الفقريب النتوات المفصلية وإلى الوحشية منها النتوات المستعرضة. والنتوات المستعرضة موضوعة في الجهة العنقية الى مقدم النتواث المفصلية وبين الثقوب بين الفقرات وفي الجهة القطنية الى مقدم النتوات المفصلية ووراء الثقوب بين الفقرات وفي الجهة الظهرية وراء النتوات المفصلية والثقوب والوجهان الجانبيان منفصلات عن الوجه اكخلفي بوإسطة النتوات المفصلية في الجهة العنقية والقطنية والنتوات المستعرضة في الجهة الظهرية. ويشاهد عليها من المقدم جوانب اجسام الفقرات وعليها في انجهة الظهرية الحفر التي نتصل برؤوس الاضلاع . وإلى الخلف من الحفر الثقوب بين الفقرات المكونة من اتصال السروم بين الفقرات. وهي بيضية الشكل صغيرة في انجهة العنقية والجزر العلوي من انجهة الظهرية تم يزداد حجمها شيئًا فشيئًا الى الثقب وموضوعة في النتوات المستعرضة في العنق وإلى مقدمها في الظهر والقطن وتمرَّ منها الاعصاب السوكية. وقاعدة العمود مكوَّنة من الوجه السفلي للفقرة القطنية المحامسة وقبتة من الوجه العلوي للاطلس. والقناة السوكية نتضمن الحبل الشوكي وإغشيتة وهي منحنية كانحناء العمود ووإسعة مثلتة الشكل في العنق والقطن وضيقة مستدبرة في الظهر

في الجعجمة

المجمجمة انبساط العمود الفقري الى الاعلى مجيث يتكون من ذلك تجويف وإحد ممند من

عظام انجيجية ٢٢

عظام انجعجمة

التناة الشوكية الى باطن المجمجمية. وهي محفظة للدماغ وآلات الحس المخاص والعمود الفقري محفظة للخفاع الشوكي والموصل بينها الثقب العظيم الواقع في العظم المؤخري عند قاعدة المجمجمة. شكلها كروي منضغط المجانبين وهي اعرض في المخلف منها في الامام وتستقر على العمود الفقري. ونقسم المجمجمة عند المشرحين الى خوذة وهي جزه ها العلوي ووجه وهو جزه ها السفلي. فعظام الموجه اربعة عشر وهي

المؤخري المحاديان المحادة ٨ المحدغيان الصدغيان المحنوي المحنوي المحنوي المحنوي النكان العلويان المحان العربيان المحنوان المحنوان

فيرى من ذلك ان بعض العظام فراد وبعضها ازواج". فالفراد المؤخري والجبهي والجبهي والجبهي والجبهي والمحدد والازواج ما بقيمنها ولم تدخل في هذا العدد العظيات الاذنية والاسنان وعظام ورميوس

الفك السفلي

العظم الموخري

العظم المؤخري موضوع في الجمهة السفلي واكنانية للخوذة. شكلة مربع مغرف مغن على نفسه في ثقب كبير بيضي الشكل مستطرق بين التجويف المجيمي والقناة الشوكية. لة وجهان واربع زوايا واربع حواف م

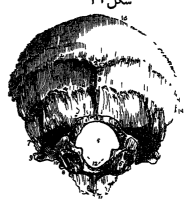
فالوجه الظاهر محدب عليه حدبة بارزة واقعة بين قته والحافة الحلنية للتقب العظيم نحو المنتصف بقال لها الحدبة الظاهرة للوّخري ويرتبط بها الرباط التفوي . وينحدر منها الى الثقب العظيم خط عمودي بارزهو العرف الظاهر للموّخري . ويخرج من الحدبة الموّخرية نحق الموحشية خط من كل جانب هلالي الشكل يُسمّى بالخط المنحني العلوب ومن منتصف العرف خط اخر موازلة هو الخط المنحني السفلي . ترتبط بالعلوي منها الى الانسية المربعة المخرفة والى الوحشية وبالانخفاض الواقع بين الحطين المضاعفة الموحشية المخرفة العليا الى الوحشية وبالمخط المنحني السفلي المستقيمتان الراسيتان الكليرة والصغيرة

والثقب العظيم فتحة كبيرة بيضية الشكل قطرها الطويل من الامام الى المخلف برر منها المخاع الشوكي وإغشيتة والعصبان النوكيان الاضافيان والسريانان الفقريان . وإلى جانبي النقب النتوان اللقيان اللذان يتصلان بالحاملة اتصالاً مفصلياً وها محدبان مستطيلان متجهان نحو الاسفل والوحشية . وعلى المحافة الانسية لكل نتو منها حدبة خشنة برتبط بها الرباط النابي الذي يربط النتوالنا في المحور بالعظم الموّخري . وإلى الوحشية من النتوين اللقيين بروز خشن هو النتو الوداجي عليه شرم غائر يتكوّن منة بعض الثقب الوداجي . فالوجه السفلي للبروز المذكور ترتبط به المستقيمة الراسية المجانبية ووجهة العلوي وهو الدما غي محفور يستقرفيه بعض المجيب المجانبي قبل مصبه في الثقب الوداجي وطرفة يتصل بالقسم المحبري للعظم الصدغي . ولى الوحشية من النتوا للقي بقرب مقدمه ثقب هو الثقب اللقي المختري للعظم الصحب تحت والى مقدم الثقب العظيم صفيحة عظم متينة مربعة المجوانب هي التوالقاعدي وهو اعرض المجانبي والى مقدم وجهة السفلي خشن يتكوّن منة السقف العظي للبلعوم عليه حدبة في المخط المتوسط يقال لما الشوكة الرخشن ترتبط به القيد الوتري للبلعوم والعاصرة العليالة . وعلى كلّ من جانبي هذه الشوكة اثر خشن ترتبط به الراسيتان المستقيمتان المقدمتان الكبيرة والصغيرة

والوجه الباطن مقعرجداً منقسم في ما يلي الثقب العظيم الى اربع حمر بواسطة خط صليبي. يستقر في الحفرتين العلويتين الفصان المخلفيان للحفيخ وفي السفليتين الفصان المجانبيان للحفيخ وتلتقي المخطوط الاربعة الصليبية في حدبة مركزية هي المحدبة الباطنة للمؤخري التي نقابل الظاهرة. فيصعد الخط العلوي من المحدبة المذكورة الى الزاوية العليا للعظم المؤخري ويشاهد

عليه احيانًا ميزاب غائر يستقر فيه انجيب الطولي العلوي ويرتبط بحافتيه المخبل المخي (شرشرته). شكل ٢١





والخط السفلي وهو العرف الموّخري الباطن يسير الى المحافة الخلفية للثقب العظيم ويستقر فيه المجيب الموّخري وبرتبط بحافتيه المخيغ. والخطان المستعرضان يسيران الى الوحشية الى الزاويتين المجانبيتين يستقر فيها المجيبان المجانبيان وترتبط بحوافيها المخيمة المخيفية. وعند مجنمع الميازيب المذكورة انخفاض يقا ل له مجنمع هيروفيلوس. والى المقدم الثقب العظيم على جانبيه الفتحنان الباطنتان الباطنتان الباطنتان الباطنتان للثقبين المقدمين ولى الوحشية والحلف منها الفتحنان الباطنتان للثقبين الخلفيين. والى مقدم الثقب العظيم النتو القاعدي الذي عليه الميزاب القاعدي يستقر عليه المهناع المستطيل. وإلى كل جانب من هذا الميزاب ثلم ضيق متصل بمثله بف القسم المحجري للعظم الصدغي يستقر فيه المجبري السفلي

زولياهُ. الزاوية العلياً داخلة بين الزاويتين الخلفيتين العلويتين للعظيم الجداريين وإليا فوع الحلني في المجنين مسرف على هذه الزاوية. والزاوية السفلى هي الطرف المقدم للنتو القاعدي الذي يتصل بالوتدي قبل البلوغ اتصا لاً غضر وفيًّا وبعدهُ انصا لاً عظميًّا بحيث

شكل ٢١ الوحه الطاهر للعطم الموّحري ١ انحط المحيى العلوي ٢ اكحدبة الموحرية الطاهرة ٣ العرف ٤ انحط المحيي السعلي ٥ النف العطيم ٦ الدواللذي الابمر ٧ المحمرة اللفهية المحلمية التي ديها النقب المحلفي ٨ التعب اللذي الممتدم تتحمة حادة الدثو ٩ الدوالدواحي ١٠ الدرم الوواحي ١١ الدوالقاعدي ١٢ العروران المحشان اللدان يرتبط مها الرياطان الماميان ١٢ اكمامة العلميا ١٤ اكمامة السعلي

شكل ٢٣ الوحه الماطن للعطم الموحري ١ اكمترة المحبية اليسرى ٢ الحيمرة المحجية اليسرى ٣ ميراب انحره انحلمي للحبب الطولي ٤ العرف الدي يرثبط مو المحل المحجي وإادي يجري فيه انحيبات الموحريات ٦ انحدية الموّحرية الماطة ومحمنيع هير وفيلوس ٧ النف العطيم ٨ النتو القاعدي ٣ منهى ميراب انحيب انحاسي ١٠ انحمرة الوداحية التي يكملها النسم انححري للعطم الصدعي ١١ المحافة العليا ١٢ المحافة السملى ١٢ المحافة التي تتصل با لعمم انحجري للصدغي ١٤ التقب اللقبي المعدم

ذهب بعض المشرحين الى ان المؤخري والوتدي عظم واحد. والزاويتان اتجانبيتان واقعتان عند الطرفين الوحتيين الميزابين العرضيين وتدخلان بين الزاويتين السفليتين للجداريبن والقسم اتحلي من الصدغي

توافية . الحافة العليا وإحدة من كل جانب مندة من الزاوية العليا الى الزاوية المجانبية وهي مسنّنة نتصل بالعظم المجداري فيتكوّن من ذلك التدريز اللامي. وإلحافة السفلى وإحدة من كل جانب ممندة من الزاوية المجانبية الى الزاوية السفلى. نصفها العلوي يتصل بالقسم المحلمي للعظم الصدغي فيتكوّن من ذلك الدرز المحلمي الموّخري ونصفها السفلي يتصل بالقسم المحجري للصدغي فيتكوّن من ذلك الدرز المحجري الموّخري والعاصل بين هذين النصفين المتق المودجي

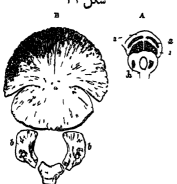
بناقة من صنيحنين مندمجنين ظاهرة وباطنة نتوسط بينها طبقة اسنخية يقال لها المزدوجة. وتسمّى الباطنة منها بالزجاجية لرقنها وقبولها للكسر شكل ٢٢

يتعظم بسبعة مراكز اربعة منها للقسم المنتشر الماربعة اقسامر بواسطة الخط الصليبي

ومركزان للنتوين اللقمين ومركز للنتو القاعدي. يبتدئ التعظم في القسم المنتشر نحو الاسبوع العاشر ثم في النتوين اللقميين تم في النتو القاعدي. وعند

الولادة يكون العظم موَّلْهَا من اربع قطع بتصل بعضها ببعض بين السنة الرابعة والسادسة . ونحق

السنة العشرين يتصل النتو القاعدي بجسم العظم الوتدي اتصالاً عظميًا



أنصالة المفصلي بستة عظام وهي انجداريان والصدغيان والوتدي والحاملة

ارتباطاتهُ العضلية . ترتبط باكنط المخني العلوي الموخرية المجبهية والمربعة المنحرفة والعصية الترقوية اكملمية . وباكنلاء الواقع بين اكنطين المنحنيين المضاعمة والطحالية والمحرفة العليا . وبالخط المنحني السفلي وإكملاء الذي بينهُ وبين الثقب العظيم المستقيمتان الرأسيتان المخلفيتان الكيرة

شكل ٢٢ في نعطم العطم الموحري الى رس الولادة A محوالاسوع العاسر من انحموة انحبيبة B القسم المنشر من العطم الوحري الى رس الولادة B تقلم المنشر أو المنطق المنظم النويس الله المنطق المنظم المنظم أو المنطق الم

والصغيرة. وبا لنتوالوداجي المستقيمة الجانبية. وبا لنتو القاعدي المستقيمتان الرأسيتان المقدمتان الكبيرة والصغيرة والعاصرة العليا للبلعوم

العظمان انجداريان

يتكون من اتصال هذبن العظين قبوة المجمجة ومعظم جانبيها. فيتصلان الواحد منها بالاخرمن الاعلى في الخط المتوسط ومن المقدم بالعظم المجبي ومن الخلف بالمؤخري ومن الاسفل بالوندي والصدغي. كل عظم منها مربع المجوانب له وجهان واربع حواف واربع زوايا

فالوجه الظاهر محدب املس عليه نحو مركزه ارتفاع هو الارتفاع الجداري. وفي الارتفاع المدخور يبتدئ التعظم وهو غليظ لمقاومة الاخطار التي تعرض إنب الراس . وإسفل الارتفاع المجداري خط منحن ممتد طولاً بقال له الخط الصدغي ترتبط به الانافة الصدغية والسطح الذي اعلى الخط الصدغي خشن يغطيه صفاق العضلة المؤخرية المجبهية والسطح الذي اسفله املس فتكوّن منه بعض المحفر الصدغية وترتبط به العضلة الصدغية . وعند مؤخر المحافة العليا النقب المجدري الذي يمرمنه وريد الى المجيب الطولى العلوى . وقد بكون هذا النقب منقودًا

شکل ۲۶ شکل ۲۰





والوجه الباطن مقعر عليه حفر اصبعية نستقر فيها تلافيف المخ وثلوم كثيرة منجهة نحو الاعلى والخلف تستقر فيها فروع الشرايبن السحائية. ويُشاهد على اكحافة العليا ثلم اذا اتصل بمثله من

شكل ٢٥ الوجه الباطن للحداري الايسر ١ اكمانة العليا وهي السهيبة ٢ اكمانة السفلى وهي النشرية ٢ اكمانة المقدمة وهي الاكليلية ٤ اكمانة الخلمية وهي اللامية ٥ بعض الميراب للحيب الطولي العلوي ٦ النخمة الماطنة للتقب المجداري ٧ الراوية المقدمة السفلى وعليها ثلم الشريان السحائي المتوسط ٨ الراوية المخلمية السعلى وعليها بعض الميراب للحيب انجابي

شكل؟٢ الوجه الطاهر للجداري لايسر ١ اكمافة العلما وهي السهميّة ٢ اكمافة السفلى وهي النشرية ٣ اكمافة المقدمة وهي الاكليليّة ٤ اكمافة الخلفية وهي اللاميّة ه اكتط الصدغي ٦ الثقب انجداري ٢ الراويّة المقدمة السفلى ٨ الراويّة اكخلفيّة السفلى

الجداري الاخر الواقع في الجانب المخالف تكون منها ميزاب يستقرفيه الجيب الطولي العلوي ويرتبط بجافتي الميزاب المخبل المخير. وبقرب الميزاب المخفاضات تستقر فيها اجسام باكيونيوس حوافيه اربع عليا وسفلي ومقدمة وخلفية. فاكحافة العلما اطولها واغلظها وهي مسننة نتصل برفيقتها من المجانب المخالف فيتكون من ذلك الدرز السهي. والسفلي مقسومة الى ثلاثة اقسام يتصل المقدم منها بالوتدي والمتوسط بالقسم القشري للصدغي والخلفي بالقسم المحلمي للصدغي والمقدم تصدنة نتصل بالمجبهي فيتكون من ذلك الدرز الاكليلي والخلفية شديدة التسنن نتصل بالمؤخري فيتكون الدرز اللامي

رواياه اربع مقدمة عليا ومقدمة سفلى وخلفية عليا وخلفية سفلى. فالزاوية المقدمة العليا وقيقة مستدقة مشرفة في المجنين على اليافوخ الاماي. والمقدمة السفلى رقيقة طويلة تدخل الخلاء الذي بين المجناج الكبير للوتدي والمجبي وعلى وجها الباطن ثلم غائر يسيرفيه الفرع المقدم للشريان السحائي المتوسط. والمخلفية العليا واقعة عند اتصال الدرز السهي باللاي. وهذا المجزمين المجمهة غشائي في المجنين يقال له البافوخ المخلفي. والمخلفية السفلى نتصل بالقسم الحلمي للصدغي وعلى وجهها الباطن غالبًا ميزاب يستقرفيه بعض المجيب المجانبي

يتعظم الجداري بنقطة واحدة في الارتفاع الجداري. ويبتدئ ذلك نحو الاسبوع السادس من الحيوة المجنبية ثم يمتد نحو محيط العظم في الغشاء الاصلي فلا نتعظم الزوايا الااخيرًا وهذا هو السبب في وجود اليافوخين في الجنبن عند الولادة قبل كما ل التعظم

انصالة المنصلي بخمسة عظام وهي رفيقة انجداري والمؤخري والجبهي والصدغي والوندي ارتباطاتة العضلية. ترتبط به عضلة واحدة فقط هي الصدغية

العظم اكجبهي

هذا العظم فرد موضوع في الجهة المقدمة من الخوذة وموَّلف من قسمين احدها عمودي نتكوَّن منة الجبهة والاخرافقي نتكوَّن منة قبوة المجاجين منقسم الى جزئين منفصلين بواسطة شرم كبيريقال له الشرم المصفوي

سرم حيوريك من مسلم المعمودي. لله وجهان ظاهر وباطن. فالوجه الظاهر قد يشاهد عليه في الخط المتوسط من الاعلى الى الاسفل بروز خنيف في البالغين ودرز في الصغار يظهر منها انه كان موّلفاً في الادوار الاولى للحيوة من شطرين جانبين. ولى كل جانب من هذا البروز نحو مركز القسم العمودي ارتفاع مستدير بقال لله الارتفاع المجبهي وهواظهر في الذبن ادمغنهم على درجة

عظيمة من النمو. وتحت الارتفاع الجبهي القوس الحاجبي الذي ينفصل عنه بواسطة انحفاض خفيف. والقوس المذكور عريض ظاهر في الانسية قليل الوضوح في الوحسية مكوّن من بروز انجيب انجبهي. وبين القوسين في الخط المتوسط ارتفاع خفيف عند اصل الانف يقال له الارتفاع الانفي. واسفل القوس الحاجبي قوس اخرهو القوس الحجاجي وهو حافة منحنية بارزة بتكوّر د. منها الحد العلمي للتجويف المجاجي فاصلة شكل ٢٦

يتكوّن منها اكد العلوي التجويف الحجاجي فاصلة بين القسم العمودي والقسم الافقي لهذا العظم. وهذا القوس اشد بروزًا في الوحشية منة في الانسية لوقاية العين من الافات التي تحدث عليها من هذه الجهة . وفي الثلث الانسي للقوس المحجاجي شرم او ثقب يقال له الشرم او الثقب اعلى المحجاج عرّ منة الشريان والعصب اعلى المحجاج .وينتهي القوس المحجاجي بطرفين مشرفين نحو الاسفل ها النتوان المحجاجيان الانسي والوحشي . فالوحشي منها متين بارزيتصل بالعظر

الوجني ويذهب منه عرف حاد منحن نحو الاعلى والخلف يفال له الخط الصدغية تندغ فيه اللفافة الصدغية. واسفل الخط الصدغية التي تنشأ منها الصدغية. واسفل الخط الصدغية ويتصل بالعظين العضلة الصدغية. وإما النتو المجاجي الانسي فاقل بروزًا من الوحشي ويتصل بالعظين الدمعيين وبين النتوين الانسيين الشرم الانفي الذب يتصل عبد الخط المتوسط بالعظين الدمعيين ومن كل جانب بالنتو الانفي للعظم الفك العلوي. ويتد من الشرم المذكور الى الاسفل نتوطويل مستدق يقال له الشوكة الانفية

وَالُوجِه البَاطِنَ للقسم العمودي يشاهد عليهِ في الخط المتوسط ميزاب عمودي الوضع تخلط حافتاه في الاسفل فيتكون من ذلك خط هو العرف المجبهي يستقر في الميزاب المجيب الطولي العلوي ويرتبط مجافتيه المخل الحني. وينتهي العرف المجبهي من الاسفل بثقب مسدود عالمًا هو الثقب الاعور وقد يكون مفتوحًا فيمر منه وريد من باطن الانف الى المجيب الطولي العلوي. وإلوجه الباطن مفعر عليه انخفاضات مقابلة لتلافيف المخ وثلوم صغيرة تسير فيها الفروع

فكل ٢٦ البوحه الطاهر للعطم المحبي 1 وصع الارتماع اكسهي على المحاس الابس ٢ النوس اكحاحي ٢ النوس المحجاجي ٤ المتوائجاجي المتوائجاجي الدوائحجاجي الدوائحجاجي الدوائحجاجي الدوائحجاجي الدوائحجاجي الدوائحجاجي الدوائحجاجي الدوائحجاجي الدوائح الدين منادئاً من الدوائحجاجي الدوائعي . والارتماع الدائعة على هذه المجمدة ١٠ المنوكة الانمية المحلف منة بعض المحفرة الصدغية ٢ المنوكة الانمية

السحائية المقدمة. وإلى كل جانب من الميزاب حفر غير منتظمة لقبول اجسام باكيونيوس

في القسم الافقي . هذا القسم موَّلف من صفيحنين شكل ٢٧

رقيقتين مثلثتين نتكوّن منها قبوتا التجويفين المجاجيين. ويفصل الصفيحة الواحدة عن الاخرى

السرمر المصفوي وهو مربع الجوانب تملاه الصفيحة الغربالية للعظم المصفوي . ولكل من الصفيحين المجاجبتين وماطن وهو المجاجبتين وجهان ظاهر وهو السفلي وماطن وهو العلوي . فالوجه الظاهر مقعر عليه عند المقدم

والوحشية تحت النتو اكجاجي الوحتي انخفاض هو اكموة الدمعية تستقر فيه الغدة الدمعية وإلىالمقدم

والانسية حفيرة اوحديبة ترتبط بها البكرة الليفية التي يمر منها وتر العضلة المنحرفة العليا للعين. وعلى حافتي السرم المصفوي نصف ثقوب اذا التقت بمثلها في الصفيحة الغربا لية تكونت ثقوب كاملة هي الثقوب المصفوية. ويقاطع عرضاً حافتي الشرم ميزابات اذا انصلا بالمصفوي صارا قناتين ها القناتات المقدمة والمخلفية المصفوية ان بثقبين على المجدار الانسي التجويف المجاجي. تمر من القناة المقدمة الاوعية المصفوية المقدمة والعصب الانفي ومن القناة المخلفية المسفل الموعية المنفوية المخلفية وهي نتو بارز الى الاسفل والمقدم ويتصل من المقدم بعرف العظمين الانفيين ومن الخلف عليه ميزابان يفصلها خط بارزعمودي فيتصل المخط بالصفيحة العمودية للصفوي ويتكون من الميزابين بعض قبوة بارزعمودي فيتصل المخط بالصفيحة العمودية للصفوي ويتكون من الميزابين بعض قبوة بالانف. وإلى جانبي قاعدة الشوكة الانفية فتحنا المجبين المجبهين ويتكون من الميزابين تجويفات غير منتظمين يتدان الى الاعلى والوحسية بين طبقتي المجمهة منفصلان بواسطة حاجزعظي رقيق يتكون منها الارتفاعان الانفيان والقوسان الحاجبيان وها مبطنان بغشاء مخاطي ويستطرقان يتكون منها الانف بواسطة القمع

والوجه الباطن وهوالعلوي للقسم الافتي محدب ويعصل الصفيحدين في الخط المتوسط السرم

شكل ٢٧ الموحه الماطن للعطم انجمبي ١ المبراب الدي يستغر ميه انحيب الطوني العلوب ويرتبط مو المحل المحبي 1 المقس الاعور ٢ انحافة العلما الاكليلية ٤ انحافة السعلى ٥ الصفيمة انحجاجية الميسرى ٦ حافة الشرم المصعوي من اليسار ٧ الثقان المصعوبات المقدم وانحلمي ويشاهد في الشكل ان المقدم منها مستطرق الى قماتو ٨ الشركة الامهة ٢ انحمرة الدمعية ١٠ اعتماص ترتبط يو بكرة العصلة المخوفة العلميا للعين . الى اليسار سنة الشرم قوق انحجاح والى المهمين المنو انحجاحي الاسمي ١١ القمع الممتطرق الى انحبب المجمهي ١٢ التعوانحجاحي الوحتي

المصفوي يستقرعليها المصان المقدمان للخ

حوافية. حافة القسم العمودي غليظة مسنَّنة نتصل من الاعلى بالعظين انجداريبن ومن

شکل ۲۸

الاسفل بالجناج العظيم للوندي. ونتصل حافة القسم الافقي بالجناج الصغير للوندي بنائية . فسمة العمودي ونتوهُ المجاجي الوحشي غليظان موّلفان من صفيحنين مندمجنين

به ي الطبقة الاستخية المزدوجة . والقسم الافقي مؤلف من النسيج المندمح رقيق فيسهل ثقب المخوذة منه بالة حادة

يتعظم بنقطتين واحدة لكل شطر جانبي. ويبتدئ التعظم في القوسين انجاجيين في الادوار الاولى من الحيوة الجنينية.

وعند الولادة بكون العظم مؤلقاً من نصفين جانبيين ويبقى الدرز العاصل بينها الى بضع سنين وقد يدوم الى الشيخوخة

أتصالة المفصلي باثني عشر عظاً وهي المجداريان والوتدي وللنفيات والعكان العلويان والدمعيان

والوجنيان_

ارتباطانة العضلية . ترتبط به من كل جاس المجعدة للحاجب والمحيطة الجفنية والصدغية

العظمان الصدغيان

هذان العظان موضوعان في جانبي المجمجهة وقاعدتها ويتضمنان في باطنها آلة السمع. ينقسم كلُّ منها الى ثلاتة افسام احدها مقدم علوي منتسر الشكل يقا لله القسري وإلثاني خلفي غليظ هو الحلمي والثالث موضوع اسعلها وبينها هرمي الشكل مثلث انجواب يساهد عند قاعدته الى الظاهر فتحة الاذن بارز نحوالمقدم وإلباطي يقا ل له المجري

فا لقسم القشري يتد الى الاعلى والمقدم وهو فشري الشكل رقيق نصف شفاف خال من الطبقة الاستجيدة التي نتوسط بين طبقتي عظام المججمة المسطحة. له وجهان ظاهر وباطن وحافتان عليا ومعدمة

وجهة الظاهراملس بكون بعض الحفرة الصدغية وترتبط به العضلة الصدغية.ويساهد على جهته الحلفية ثلم بمرفيه السريان الصدغى العائر وخط بارزمخن هو جزئ من الخط الصدغي تندغ فيه اللفافة الصدغية ويفصل القسم القسري عن القسم الحلي.ويبرزنحو الانسية

شكل ٢٨ العطم انحبهي في انحس مقرب الولادة 8 النظر انحامي الابس أ النظر انحامي الايسر

من انجزء السفلي لهذا الوجه نتوطويل قوسي هو النتو الزوجي حافتة العليا طويلة ترتبط بها اللفافة الصدغية وحافتة السفلي قصيرة ترتبط بها بعض الياف العضلة المضغية وجهة الظاهر محدب لا يغطيه الا انجلد ووجهة الباطن مقعر ترتبط به العضلة المضغية وطرفة مسنّن يتصل

FA X

بالعظم الوجني. والمتوالمذكور بارز من العظم الصدغي بثلاثة اصول مقدم ومتوسط وخلمي بقال لها اصول النتو الزوجي . فالاصل المقدم قصير عريص مجه نحو الباطن ينتهي بارتفاع مستدبر هو الارتفاع المعصلي الذي ويكون اكحد المقدم للحمرة العمابية . والاصل المتوسط يكون اكحد الوحشي للحمرة المذكورة و ينتهي عند مداءة فرجة واضحة هي فرجة كلاسيريوس . والاصل الحلني يسير من الحافة العليا للنتو الزوجي نحو الاعلى والخلف فيكون

المجزء الخلفي للخط الصدغي. وعند نقطة انفصال الاصل المقدم عن المتوسط حدبة صغيرة برتبط بها الرباط الظاهر المجانبي للفك السفلي . وبين الاصل المقدم والاصل المتوسط المحفرة العنابية التي نقسمها فرجة كالاسيريوس الى قسمين القسم المقدم منها مكوّن من المجزء القشريب يتصل اتصا لا مفصليًا بالنتو اللقبي للفك السفلي والقسم الخلفي مكوّن من المتو الغمدي للجزء المحجري يستقر عليه بعض الغدة النكفية . وفرجة كالسيريوس مستطرقة الى المتجوبف الطبلي يستقر فيها النتو الرقيق للمطرقي وتر منة العضلة الراخية للطبلة والشريان الطبلي المقدم

والوجه الباطن للقسم القشري مقعر عليه ثلمان تمرّ فيهما فروع من الشريان السحائي المتوسط وانخفاضات تقابل تلافيف المخ

والحافة العلياً رقيقة مبريَّة من الباطن الى الظاهر بحيت تركب على الحافة السفلى للعظم الجداري فيتكوَّن من ذلك الدرز القسري. والحافة المقدمة غليظة مسنة نتصل بالجناج الكبير للعظم الوتدي

والقسم الحلمي موضوع في موّخر العظم الصدغي.وجهة الظاهر خسن عليه ثقوب كثيرة

شكل ٢٦ الوحه الطاهر للعطم الصدعي الايسر ١ العسم العشري ٢ القسم المحلمي ٢ رأس العسم أشجري ٤ المتوالروحي ه الحدية الروحية ٦ الاصل اكيلي للسو الروحي الدي يتكون سة الحرء المحلمي للحط الصدعي ٧ الاصل المتوسط للمنوالروحي الدي يستهي في الحسرة العمانية ٨ التعساكلمي ٦ الصماح السمعي الطاهر الدي يجيطة المتوالسمعي ١٠ حصرة ذات المطن ١١ المتوالامري ١٢ المتوالعمدي ١٢ مرحة كلاسيريوس ١٤ فماة اوستاكيوس

اكبرها الثقب الحلمي الموضوع عد الحافة الخلفية يمرّ منة وريد الى الجيب المجانبي وشريات صغير. وينتهي هذا القسم من الاسفل بنتو مخروطي الشكل يسمى النتوالحلمي لمساجهته بحلمة الثدي ترتبط به العضلة القصية الحلمية والطحالية الراسية والقفوية الحلمية. وإلى الوراء من المنتو المذكور ميزاب كبيرغائر هو حفرة ذات البطنين ترتبط فيها العضلة ذات البطنين. وإلى الوراء من هذا الميزاب ثلم موازلة يمرّ فيه الشريان الموخري. ووجهة الباطن عليه ميزاب منحن يستقر فيه بعض المجيب المجابي وتساهد فيه الفتحة الباطنة للثقب المحلي. وإذا قُطع المتوامحلي سوهدان في باطمه خلايا يستطرق معضها الى بعص يقال لها المحلايا المحلمية. وهذه المحلايا مستطرقة الى موّخر الطبلة مبطنة بغشاء ممند من غشائها

حَوَافِيهِ. آكَافَةَ الْعَلَيَا غَلَيْظَةَ خَشْنَةَ مَسْنَةَ نُتُصَلَ مَا لَزَاوِيَةَ الْخَلْفَيَةِ السَّعَلَى لَلْعَظْمُ الْجَدَارِي. وَحَافَتُهُ الْخَلْفَيَةُ لَاعْظُمُ الْمُؤَخِرِي بَيْنَ زَاوِيَتِهِ الْجَانِبَيَةَ وَنِتُوهِ الْوِدَاجِي

وَالْقَسَمُ الْحَجِرِي سَّى بذلك لصلابتهِ المتديدة وهو نتو هرمي الشكل يتضمن آلة السمع موضوع في قاعدة المججمة بين الوندي والمؤخري انحاهة الى المقدم والباطن وقليلاً الى الاسفل. له قاعدة ورأس وثلاتة وجوه وجهان مشرفان نحوباطن المجمجمة ووجه نحو الاسفل

فا لقاعدة مستقرة على الوجه الماطن للقسم القشري والقسم الحلمي. وعمد القاعدة الى الظاهر فثمة واسعة بيصية المشكل مستطرقة بواسطة قناة هي الصماح السمعي الظاهر الى الطبلة. وضع هذا الصاح بين النتو الحلمي والاصل الخلني والمتوسط للنتو الزوجي حافتة العليا ملساء وما بقي من دائرتها محاط تصفيحة عظية منحية يقال لها النتوا لسمعي الذي يرتبط بحافته غضروف من دائرتها محاط تصفيحة عظية منحية يقال لها النتوا لسمعي الذي يرتبط بحافته غضروف الاذن الظاهرة. والراس خنن غير مستوداخل بين النتو الشوكي للوتدي والنتو القاعدي للوقري. تُساهَد فيهِ الفخة المقدمة للقياة السباتية ويتكوّن منة المحد المخلفي والوحشي للتقب المهرّق المتوسط

وَالُوجِهُ المُقدَمُ مَهْ تَدَمَنُ الوجِهُ البَاطِنُ لِلقَسَمُ الْقَسَرِي وَالْفَاصِلُ بِينِهَا الرّدرزِ بِبنِي ظَاهِرًا الى زمن السيخوخة. يشاهد في هذا الوجه سنة اشياء اولاً ارتماع بقرب المركز يدل على وضع القياة الهلالية العليا. تانيًا انخفاض الى الوحسية من الارتفاع المذكور يدل على وضع الطلة والصفيحة الني تفصل الطبلة عن التجويف المجمجي رقيقة جدًّا. ثالثًا ثلم خفيف سائر الى الخلف ينتهي بفتحة قناة فلوبيوس يمر فيه الفرع المجري لعصب فديان. رابعًا قد يوجد فتحة اصعر الى الوحشية من المابقة يمر منها العصب المجري الصغير. خامسًا بقرب الراس الفتحة الانهائية

للقناة السباتية التي جدارها في المقدم غيركامل. سادسًا انخفاض اعلى الراس يدل على وضع عقدة كاسيريوس

والوجه الخلفي متد من الوجه الماطل للقسم الحلمي ويشاهد فيهِ تلاثة اشياء اولاً فَتَمَهُ كبيرة شكل ٢٠ شكل ٢٠



نحوالمركز مستطرقة الى قساة قصيرة سائرة نحو الوحتية هي الصمانج السمعي الباطن. وهذا الصاخ بنتهي تصعيحة غربا لية في جزءها السفلي ثقوب صغيرة تمرّ منها خيوط العصب السمعي الى باطن الاذن وفي جزءها العلوي بداءة قناة فلوبيوس التي يسير فيها العصب الوجبي. وقناة فلوبيوس متعرحة السير تذهب اولا الى الوحتية والخلف اعلى التيه تم نحو الاسفل فتنتهي في الثقب الابري الحلمي. تانيا وراء الصاخ السمعي شق صعير مستطرق الى قناة الدهليز تكاد تجبة صفيحة رقيقة برّ منة شريان صغير ووريد. ثالثاً بين الصاخ والسق الى الاعلى ثقب صغير يرّ منة وريد الى جوهر العظم

والوجه السفلي ختىن غير منتظم يتكون منه بعص قاعدة المجمجهة . يساهد عليه احد عسر شيئًا تُعدمن الراس الى القاعدة وهي : اولاً سطح خسن مربع الجوانب ترتبط به الرافعة للّهاة والسادة للطبلة. ثانيًا الثقب السباتي الذي يرّ منه السريان السباتي الى القناة الساتية. وهن الفناة نتجه اولاً الى الاعلى تم تنعكم الى الانسية وتنعذ عبد الراس في الوجه المقدم. تا لتًا قناة التوقعة وهي فتحة صغيرة مثلثة الشكل واقعة الى مقدم التقب السباتي بقرب المحافة المخلفية للقسم

شكل .؟ الوحه الماطن للعطم الصدعي الايسر العسم العشري ٢ العسم الحلي وعلم السخة الماطمة للتقب الحلمي ؟ العسم المحري ٤ لم لعرع من الشريان السحائي المتوسط ٥ الحافة العلما للعسم العشري ٦ المتوالروحي ٧ حمرة دات البطين ٨ لم الشريان المرحري ٢ ميراب انحب المحاسى ١ ارتماع على الوح المعدم للعسم انحجري يدل على وصح العاة الهلالية العلما ١١ السخة الاسهائية للماة السمائية ١٦ العمل ١٤ المحمد على الماطن ١٢ حط يمد الى الشق الممتطرق الى قماة الدهاير ١٤ المتو الابري ١ اللغب الابري المحلمي ١٦ العقب المساتى ١٧ المحمرة الوداحية ١٨ السرم الذي عمر منة العصب المحامس الموصوع على المحافة العلما للغيم المحتري يتوب الراس ١٩ طرف العمم المحمري وهو قمية اكملي يمرّ منها وريد من القوقعة الى الوداجي الباطن. رابعًا وراء النتحنين المذكورتين حفرة غائرة هي الحفرة الوداجية التي يستقر فيها الوربد الوداجي الباطن ويقابلها حفرة مثلها في شكل حافة العظم المؤخري فيتكوّن من الحفرتين الثقب المزّق الخلفي.

خامساً ثقب صغير الى مقدم الخط العظى الفاصل بين القناة السباتية واكحفرة الوداجية عرمنة عصب يعقوب وهوالفرع الطبلي للعصب اللساني البلعومي. سادسًا ثقب صغير في الجدار الانسي



للحفرة الوداجية يدخل منة عصب ارنولد وهو الفرع الاذني للعصب الرئوي المعدي. سابعًا الى الوحشية من الحفرة الوداجية سطح يتصل بالنتو الوداجي للعظم الموخري. ثامنًا النتو العَمْدي وهو صفيحة عريضة ممتدة من القناة السباتية الى النتو الحلمي تنفصل في الوحشية الى قسمين. تاسعًا التواكبري الواقع بين القسمين المذكورين وهو شوكة طويلة حادة طولها نحو قيراط ممتدة من النتو الغدي مميهة نحو الاسفل والمقدم والانسية. ترنبط بالنتو المذكور ثلاث عضلات وهي الابرية البلعومية والابرية اللسانية والابرية اللامية. عاشرًا الثقب الابري الحلى الموضوع بين النتو الابري والنتواكحلمي وهو منتهي قناة فلوبيوس ينفذ منه العصب الوجهي والشريان الابري الحلمي. اكحادي عشر الفرجة الاذنية الواقعة بين النتو الغيدي والنتواكحلي بنفذ منها الفرع الاذني من العصب الرئوى المعدى

حوافيهِ ثلاث عليا وخلفية ومقدمة . فاكحافة العلباً اطولها محفورة للجيب الحجري العلوي ترتبط بها الخيمة العخيخية وعند طرفها الانسي شرم هلالي يستقر فيهِ العصب اكخامس . واكحافة اكخلفية متوسطة الطول بين العليا والمقدمة نتصل بالنتو القاعدي للعظم المؤخري وتحدُّ الثقب المزَّق اكناني. وَالْحَافَةُ الْمُقَدَّمَةُ قصيرة جنًّا من اتصالها با لقسم القشري نتكوَّن زاوية نشاهد فيها فنحة قناه اوستاكيوس المستطرقة من البلعوم الى النجويف الطبلي. وإلى الاعلى من النبخة المذكورة فتحة اخرى اصغر منها مستطرقة الى قناة تمرّ منها العضلة الشادة للطبلة . والفتحنان منفصلتان بهاسطة صفيحة رقيقة بقال لها النتو القوقعي

بَنَاقُ ، بنا القسم القشري كبناء بقية عظام الخوذة . والقسم الحلي خلوي البناء والمجري كثيف

شكل ٢١ قطع العطم الصدغي الابمي يشاهد وبه الانجاه المحرف للصماح السمعي الطاهر ١ حرف النتو السمعي ٢ ميزاب يرتبط يه العشاه الطبلي انحراف انحط من ٢ الى ٢ يدل على ابحراف منتهى الصباح ومرتبط العشاء الطبلي ٤و١٤ النحويف الطبلي ه فخة قناة اوسناكيوس ٦ بعض قباة فلوبيوس ٧ بعض الفياة الساتية

يتعظم بخمس نقط وإحدة لكل من القسم القشري والنتو المحلمي والقسم المجري والنتو الابري والنتو السمعي الذي يكون في الجنين على هيئة حلقة غير كاملة من الاعلى شكل ٢٢ برتبط بها الغشاء الطبلي . يبدأ النعظم نحو الشهر الثالث . وعند الولادة يكون العظم مؤلفاً من اربع قطع القسم القشري مع النتو الزوجي والقسم المجري مع القسم الحلمي المانتو الابري ثم تاخذ هذه الاجزاء بالانصال الى ان تصير عظاً واحداً

أنصاله المفصلي بخمسة عظام انجداري والمؤخري والوندي والفك السفلي والوجني

آرتباطاته العضلية. با لقسم القشري العضلة الصدغية. وبا لنتو الزوجي المضغية. وبالقسم الحلمي الموخرية المجبهية والقصية الحلمية والطحالية والقفوية الحلمية وذات البطنين والاذنية الخلفية. وبا لنتو الابري الابرية البلعومية والابرية اللسانية والابرية اللامية. وبا لقسم المجري الرافعة للماة والشادة للطبلة والركابية

العظم الوتدي

هذا العظم موضوع عرضاً في قاعدة المجمجية بقرب منتصفها ويتصل بجيع عظام الخوذة فيربطها بعضها ببعض ولذلك كان اسمة في الاصل اليوناني العظم الاسنيني. شكلة غير منتظم الا انه اشبه بخفّاش باسط جناحيد. اقسامة التشريحية جزئ مركزب هوانجسم وجناحات كبيران وجناحان صغيران بارزة من جانبي الجسم الى الوحسية ونتوان جناحيان بارزان الى الاسفل فالجسم كبير المجم مربع المجوانب مجوّف الباطن لة اربعة وجوه علوي وسفلي ومقدم وخلفي. الوجه العلوي يشاهد عليه من الامام الى الخلف اولا شوكة بارزة هي الشوكة المصفوية التي نتصل با لعظم المصفوي. وإلى الخلف منها سطح املس عليه في الخط المتوسط ارتفاع خفيف طولي بحدة من المجانبين الخفاضان يستقر فيها العصمان الشميّان. ويحد هذا السطح من الوراء ميزاب ضيق عرضي هو الميزاب البصري الذبي يستقر فيه المجمع البصري ينتهي من المجانبين بالثقبين البصريان اللهربانان العينيان. وإلى الوراء من المواء من دلك ارتفاع صغير زيتوني الشكل هو التو الزيتوني بليه انخفاض غائريقال لة السرج التركي ذلك ارتفاع صغير فيه المحسم المخامي . والمحفرة المذكورة مثقوبة بثقوب كثيرة غذائية بحدها اوالحفرة المخامية يستقر فيه المجمع المحبم المخامي . والمحفرة المذكورة مثقوبة بثقوب كثيرة غذائية بحدها والمحفرة المخامية يستقر فيه المجمع المخامية عائرة عذائية بحدها

شكل ٢٢ اكلقة التي يتكوَّن سها النوالسبعي في الجين. من الجاسب الابن

من المقدم ارتفاعان صغيران وإحد من كل جانب ها النتوان السريريان المتوسطان وتحدها ، من الخلف صفية عظمية مربعة الشكل تنتهي عند كل من زاويتيها بحدبة صغيرة ها النتوان السريرية المنخية المخينية. والصفيحة مسرومة من ألسريريان الخلنيان وترتبط ما لنتوات السريرية المذكورة الخيمة المخينية. والصفيحة مسرومة من شكل ٢٦٠



جانبيها لمرور الزوج السادس من الاعصاب المجمجية. وإلى الحلف مها نقعير خعيف متصل بالميزاب القاعدي للعظم الموّخري يستقر عليه النخاع المستطيل . وإلى كلّ من جانبي المجسم ميزاب عريص محن يستقر فيه الشريان السباتي والمجيب الكهني فيقال له الميزاب الكهني . والوجه الخلني مربع المجوانب يتصل بالمتو القاعدي للوّخري اتصا لا غضر وفيًّا قبل البلوغ وعظيًّا بعده . والوجه المقدم عليه في الخط المتوسط صفيحة عمودية نتصل من المقدم بالصفيحة العمودية للعظم المصفوي فيتكوّن من ذلك بعص العاصل الانبي . وإلى كل جانب من هذه الصفيحة المجيبان الوتديان الواقعان في باطن المجسم . وهذان المجيبان لا يوجدان قبل اللوغ وهما مسدودات من المقدم والاسفل بواسطة صفيحين رقيقتين متعينيين مثقوبتين من الاعلى فيستطرقان الى المجزّ العلوي والموّخر مر الانف . ويقال للصفيحين المذكورتين العظمان في من كل فيستطرقان الوتديان الاانه يندر مساهد تها لانها ينكسران في تفصيل العظام فلا يبقى من كل جانب الافحة كبيرة مستطرقة الى باطن المجيب والوجه السفلي عليه في الخط المتوسط شوكة

سكل ٢٣ الوحه العلوي وهو الحي للعطم الوندي 1 المنتو الرينوني ٢ المنتوكة المصموية ٢ انجاح الصعير الايسر ٤ انحاح الكبر الايسر ه المتوالنوكي ٦ طرف النتو المحاجي ٧ المقت المصري ٨ النتوالسريري المعدم ٦ الميرات الكهيمي الدي يستغر عيو النبريان الساقي الماطن والصعيرة الكهيمية والمحيب الكهي والاعصاب المحاجية ١٠ السرح الدكي والمحدثان الانان الى مقدم الرقم هما المتوان السريريان المتوسطان ١١ الصعيمة التي تكوّن المحد المحلمي للسرح الدكي وراويتاها الماررتان ها المتوان السريريان المحلميان ١١ المحرف القاعدي للعطم الوندي ١٢ بعص العرص الوتدية ١٤ المحس المستدير ١٠ المنقب ١١ الفقب المنطن ١٢ الفقب المنوك ١٢ المحرف المنوك الذي يتسل عبا الرباط الاسبي المحلمي المحرف المعلمي ١٤ عاملة الاسبي المحرف المعلمي ١٤ عاملة الاسبي المحرف المحربي المعلم الصدعي ١٠ المحافة الاسبية المنوكي التي تعبل في تكوين المنقب المهرق المحرف المحرف المحرف الدي يتصل ما الراوية المقدمة المعلم المحاري ٢٦ حراء المحماح الكدير الذي يتصل ما الراوية المقدمة المعلم المحاري

مثلثة الشكل يقال لها المنقار وهي استدامة الصفيحة العمودية التي على الوجه المقدم وتدخل في فرجة غائرة بين جناحي الميكعة. ولى كل جانب من المقار صفيحة بارزة نحو الوحشية عند قاعدة النتوين انجماحيين نتصل بحافة الميكعة. وعند اصل النتو المجناحي ميزاب يتحول الى قناة عند اتصال النتو الوتدي للعظم الحنكي وهي القناة الجماحية المحنكية التي تمرٌ مها اوعية بهذا الاسم والعصب الملعومي شكل ٢٤



والجناحان الكبيران نتوان قويان بارران من جاسى الحسم الى الوحسية والاعلى يسئهيان من الحلف نظرف دقيق يستى النتو الشوكي . لكل جناج تلانة وحوه ومحيط. فا لوجه العلوي وهو الدماغي مقعر يستقر عليه الدماغ ونتكوّن منه بعص الحفرة المتوسطة للجمجية . يشاهد في جزئه المقدم والانسي الثقب المستدير الذي يمرّ منه القسم التاني من العصب الخامس واله المحلف والوحسية منه النقب البيضي الذي يمرّ منه القسم الثالث من العصب المحامس والشريان السحائي الصعير والعصب المحجري الصعير والى المجانب الانسي من التقب البيضي قد يساهد تقب صعيرهو تقب فيسا ليوس يمرّ منه وريد صغير . وفي قمة النتو الشوكي الثقب السوكي الذي يمرّ منه الشريان السحائي المتوسط. والوجه الظاهر وهو السعلي محدب يقسمه خط بارزهن الخط المجناحي الى قسمين . القسم العلوي اكبرها يدخل في تكوين الحيرة الوجية وترتبط به المجاحية الوحسية ويشاهد في جزئه الخلي النتو الشوكي الذي يرتبط به الرباط المجاسي الباطن للفك الموحسية ويشاهد في جزئه الخلي النتو الشوكي الذي يرتبط به الرباط المجاسي الباطن للفك السفلي والعضلة الراخية للطبلة . ويرتبط بالمحط المجناحي العاصل بين القسم الصدغي والقسم السفلي والعباحية الوجه المقدم وهو المجاحي الماس مربع المجوانب الزوجي بعص العصلة المحاحية الوحسية . والوجه المقدم وهو المجاحي الماس مربع المجوانب

شكل ٢٤ الوحه المقدم السعلي العطم الموتدي 1 الشركة المصعوبية ٢ المقار ٣ العطم الاستميي الموثدي ٤ انجماح الصعير ه الثقب المصري بين اصلي انحماح الصعير ٦ العرحة الموتدية مين الحماح الصعدر الحماح الكبير ٧ النقب المستدير ٨ الوحه انحجاجي الحماح الكبير ٦ وحية الصدعي ١٠ المحط الحماحي العاصل سها ١١ الساة اتحماحية الحمكية ٢٠ اثقب مدحل قماة فديان ١٢ الصميحة الاسية المجماحية ١٤ المنو الكلابي ١٥ الصعيمة المحاحية الوحشة ١٦ الثقب المشوكي ١٧ الثقب البيصي ١٨ طرف المتو المشوكي للعطم الوتدي

يتكوّرت منة الجزء الخلفي للجدار الوجشي الحجاجي تحدهُ من الاعلى حافة مسننة نتصل بالعظم المجبهي ومن الاسفل حافة مستديرة داخلة في تكوين الفرجة الوندية الفكية ومن الانسية يدخل في تكوين الفرجة الوندية ومن الانسية في المجسم الى النتو الشوكي النصف الانسي يكوّن الحد المقدم للفقب المزّق المتوسط وتشاهد فيه الفحة المخلفية لقناة فديان والنصف الوحشي مسنن يتصل بالقسم المجري للصدغي. وإلى مقدم النتوالشوكي حافة المحيط مسننة نتصل بالقسم القشري للصدغي. وعند راس المجناج يشاهد جزء مثلث مسنن يتصل بالزاوية المقدمة السفلي للعظم المجداري. وإلى الانسية من ذلك يتصل الحيط بالعظم المجبهي

ولجناحان الصغيران يبرزان افقيًّا الى الوحتية من مقدم الوجه العلوي للجسم. طرف كلَّ منها دقيق مستدق يقارب الجناج الكبير بدون ان يسة. الوجه العلوي يكوَّن بعض الحفرة المقدمة لقاعدة الخوذة والوجه السفلي يعلو الفرجة الوتدية وموَّخر المجاج و والفرجة الوتدية ويقال لها ايضًا التقب الممزق المقدم مثلثة الشكل وهي استطراق بين التجويف المججبي والتجويف المجاجي يجدها من الانسية جسم العظم الوتدي ومن الاعلى المجناج الصغير ومن الاسفل الوجه الثالث والرابع والسادس والقسم العيني من الخامس والوريد العيني . ويمرَّ منها العصب الصغير مسئنة نتصل بالعظم المجبي والمخافية مستديرة ملساء تدخل فرجة سلنيوس الفاصلة الفص المقدم عن الفص المتوسط للمخ ومن الطرف الانسي المحافة المخلفية يتكوَّن التتو السريري المفت المقدم ويتصل المخاج الصغير بالمجسم بواسطة اصلين احدها علوي رقيق مسطح والاخرسفلي غليظ وبين الاصلين الثقب البصري الذي يمرَّ منة العصب البصري والشريان العيني غليظ وبين الاصلين الثقب البصري الذي يمرَّ منة العصب البصري والشريان العيني

والنتوان المجناحيات ببرزان عوديًّا الى الاسفل من نقطة انصال الجسم بالجناحين الكبيرين. كل منها موّلف من صفيحنين متصلتين من الامام منفصلتين من الخلف بواسطة شرم هو الحفرة المجناحية. فالصفيحة الوحشية وجها الوحشي يكوّن بعض المجدار الانسي للحفرة الزوجية وترتبط به العضلة المجناحية الوحشية ووجها الانسي يكوّن بعض المحفرة المجناحية ويرتبط به بعض العضلة المجناحية الانسية . والصفيحة الانسية اطول واضيق من الوحشية يننهي طرفها السائب بنتو دقيق مجه نحو الوحشية هو النتو الكلاتي الذي يحيطة ميزاب يدور فيه وتر العضلة الشادة للهاة . وعند قاعدة هذه الصفيحة الخناض صغير خفيف بيضي الشكل هو المحفرة الزورقية

تنشأ منها الشادة للهاة وتشاهد اعلاها الفتحة الخلفية لقناة فديان . والوجه الانسي للصفيحة المذكورة يكون المحد الوحشي للفتحة الانفية الخلفية. والوجه المقدم للنتو المجناحي عريض القاعدة يتكون منه انجدار الخلفي للفرجة الوندية الفكية وبسند عقدة ميكل . ويشاهد عليه من الاعلى الفتحة المقدمة لفناة فديان ومن الاسفل حافة خشنة نتصل بالصفيحة العمودية للعظم المحنكي

الفرجة الوتدية خلا مستطيل واقع بين المجناج الكبير والمجناج الصغير ويقال لها الثقب المزَّق المقدم. وقناة فديان تخترق قاعدة الصفيحة الانسية المجناحية افقيًّا من الامام الى الخلف فقعها المتلدمة نحو النرجة الوتدية الفكية وفقعها المخلفية نحو الثقب المزَّق المتوسط ويمرَّ منها عصب واوعية فديان

يتعظم الوتدي باثنتي عشرة نقطة اربع للجسم واربع للاجفة الاربعة وإثنتان للصفيعين الاسيتين الجناحيين وإثنتان للعظين الاسفييين الوتديين. ويكون العظم عند الولادة موّلنًا من خمس قطع وهي الجسم مع الجناحين الصغيرين والجناحان الكبيران مع الصفيعين الانسيتين الجناحيين والعظان الاسفيجيان. فتحد الجناحان الكبيران بالجسم في السنة الاولى والعظان الاسفنجيان به بعد البلوغ وجسم الوتدي بالنتو القاعدي للعظم الموّخري بين السنة الثامنة عشرة والخامسة والعشرين

أتصاً لهُ العظيّ بجميع عظام الخوذة وبخمسة من عظام الوجه وفي الوجنيان واكحنكيات والميكعة

ارتباطاته العضلية. ترتبط به الصدغية والمجناحيتان الوحشية والانسية والعاصرة العليا والشادة للهاة والراخية للطبلة والرافعة للبفن العلوي والمخرفة العليا والمستقيمة العليا والمستقيمة الدختية

العظم المصفوي

المصفوي عظم في غاية ما يكون من الخفة مكعب الشكل موضوع في مقدم قاعدة المخوذة بين التجويفين المحجاجيين عند اصل الانف فيدخل في تكوين المخوذة والمحجاجين عند اصل الانف فيدخل في تكوين المخوذة والمحجاجين والحفرتين الانفيتين. وهو موَّلف من صفيحة افقية يتكوَّن منها بعض قاعدة المخوذة وصفيحة عمودية يتكوَّن منها بعض الفاصل الانفي وكتلتين جانبيتين خلويتين

فالصفيحة الافقية ويقال لها الغربالية ايضاً تكون جزرًا من الحفرة المقدمة لقاعدة المجعمة وتشغل الشرم المصفوي الواقع بين الصفيحين المجاجيتين للعظم المجبي، ويبرز من الخط المتوسط

لهذه الصفيحة إلى الاعلى نتو غليظ املس مثلث الشكل بقال له عرف الديك لمشابهتو به . حافة العرف الخلفية طويلة رقيقة برتبط بها المنجل الخي. وحافتة المقدمة قصيرة غليظة نتصل بالعظم الجبهي ولها جناحان صغيران بارزان يتصلان با لعظم انجبهي فيكملان

شکل ۲۰

الثقب الاعور من الخلف. وإلى كلّ من جانبي العرف الصفيحة

الغربالية ضيقة محفورة يستقر عليها العصب الشي ومثقوبة ثقوبًا كثيرة لمرورخيوط العصب المذكور إلى باطن الانف.وهذه الثقوب

مصفوفة ثلاثة صفوف فالمتوسطة منها ثقوسب بسيطة وإلانسية فأ والوحشية فوهات قنوات صغيرة نازلة على وجهي الصفيحة العمودية وإلكتلتين انجانبيتين . وعند الطرف المقدم من الصفيحة الغربالية

الى كل جانب من العرف بقرب قاعدتهِ فرجة صغيرة يرّ منها الفرع الانفي للعصب العيني. وعند طرفها الخلفي شرم مثلث الشكل يقبل الشوكة المصفوية للعظم الوتدي

والصفيحة العمودية رقيقة نفدر من الوجه السفلي للصفيحة الغربا لية وتعين في تكوين الفاصل الانفي. نتصل من حافتها المقدمة بالشوكة المجبهية وعرف العظين الانفيين. ومن حافتها الخلفية نصفها العلوي بنقار الوتدي ونصفها السفلي بالميكعة .وحافتها السفلي برتبط بها الغضر وف المثلث للانف. ويساهد على جانبيها ميازيب وقنوات تر" فيها خيوط العصبين الشميين

والكتلتان الجانبيتان لتضمنان خلايا غيرمنتظة الشكل هي الخلايا المصفوية التي يبطنها امتداد من الغساء المخاطي الانفي . على الوجه الوحشي لكل من الكناتين انجانبيتين صفيحة رقيقة ملساء مربعة انجوانب يقال لها الصفيحة انحجاجية أو العظم المسطح الذي يغطي انخلايا المصفوية ويكوَّن جزًّا عظيًّا من الجدارالانسي للجاج. وبتصل الصَّفيحة المذَّكورة من المقدم بالعظم الدمعي ومن الخلف با لوتدي ومن الاعلى بالجبهي ومن الاسفل با لوجهين المجاجبين للفك العلوي وإكحنكي. ويبرز من الجزء السفلي للكتلة المجانبية اسفل العظم المسطح النتو الكلابي وهوصفيحة طويلة رقيقة منحنية نحوالاسفل والوحشية واكخلف نسد انجزء العلوى مرب الكهف ونتصل بالنتق المصفوي للعظم القريني السفلي. والوجه الانسي للكتلة الجانبية يكوّر ن بعض انجدار الوحشي للحفرة الانفية وهو مؤلف من صفيحة رقيقة غير متساوية نتصل من الاعلى بالصفيحة الغربالية

سَكُل ٢٠ العطم المصوي كما يشاهد من الاعلى والحلف ١ الصفيحة العمودية ٢ و١ الكتلتان العاسيتان ٢ عرف الديك ٤ الصعيمة العرما لية لَلْماس الايسر ٥ الصهاح العلوبي وهوالى الاعلى واليسار من الرقم ٦ القريني العلوي ٧ الفريني للموسط. وقد وصعت الارقام ٥ و٦و٪ على الوحه الانسي للكتلة الحاسبة بقرب موَّحرها ٨ الوحه الوحتي للكتلة اكما يـة وهو العطم لسطح ٩ الحافة العليا وهي الحبية للكنالة اكا سبة محفورة ما لقاتين المصمويتين للقدمة وإلحامية

وعليها ميازيب وقنوات لخيوط العصب الشي وهي منقسمة عند مؤخرها بواسطة قناة عريضة مُجْهة نحو الاعلى والمقدم هي الصماخ العلويُ للانف المستطرق الى اكنلابا المصفوية الخلفية . واكحافة القصيرة التي تعلو الصالح هي العظم القريني العلوي أو الاسفني. وإسعل الصاح حافة ملتوية سائبة من المقدم هي العظم القريني المتوسط او الاسفني وهواطول من سابقه ويعلو الصالح المتوسط للانف. وفي مقدم الصاح المتوسط القمع وهو استطراق نحو الاعلى والمقدم الى الحلايا المصفوية المقدمة ومنها الى انجيب انجبهي

يتعظم المصفوي بثلاث نقط واحدة للصفيحة العمودية وواحدة لكل من الكتلتين المجانبيتين. وعد الولادة بكون العظم مؤلفًا من الكتلتين الجانبيتين. وفي السنة الاولى يبدأ التعظم في الصفيحة الُعمودية والغربالية ونتحد الكتلتان بالصفيحة الغربالية. ويتكامل التعظم بين السنة اكحامسة والسادسة

أتصالة المنصلي بعظين من الراس وها الوتدي والجبهي وباحد عشر من الوجه وهي الانفيان وإلفكان العلويان وإلدمعيان وانحنكيان والقرينيان السفليان والميكعة

في عظام ورميوس

نُسَب هذه العطام للمشرح الدي وصفها اولاً وهي نادرة الوجود تشاهد في دروز انحجمة ولا سيا في الدرز اللامي وقد تشاهد في الياموحيُّس وإفعة بين العطام التي سش ذكرها. وكيفية حدوتها انهُ في اتباء التعطير قد تُترّك حلاء عشائي ينعطر نفطة خاصة مو فيصير عطمًا مستفلًّا شاغلًا معض المساحة التي تشعلها عطام المخوذة عادةً

في عظام الوجه

عظامرالوجه اربعة عشر وهي الانفيان وإلفكان المعلويان والدمعيان والوجنيان وإنحنكيان وإلقرينيان السفليان والميكعة وإلفك السفلي

العظمان الانفيان

العظان الانعيان صعيران مستطيلان يختلف حجمهما وشكلها تبعًا للشخص. وها غليظان ضيقان في الاعلى عريضان رقيقان في الاسفل موضوعان في اعلى الوجه يتكوَّن من انصالما في الخط المتوسط جسر الانف. لكلِّ منها وجهان وإربع حواف.ٍ . فالوجه الظاهر مقعر من الاعلى الى الاسفل محدب من انجانب الى انجانب تغطيهِ العضلة الضاغطة للانف وعليهِ ثلوم صغيرة شريانية وثقب صغير نحو مركزه بمرمنة وريد . والوجه الباطن محدب من الاعلى الى الاسفل مقعر من انجانب الى انجانب عليه ثلم طولي او قناة عرَّ منها فرع من العصب الانفي. واكافة العلياً ضيقة غليظة مسننة نتصل بالشرم الانني للعظم الجبهي. والحافة السفلي عريضة وقيقة يرتبط بها الغضروف الجانبي للانف وفي منتصفها شرم يرمنة فرع من العصب الانفي. والحافة الوحشية مسننة نتصل بالتوالانفي للفك العلوي. والحافة الانسية نتصل برفيقتها من شكل ٢٦





الجانب المخالف وعليها من اكخلف عرف عمودي يتكوّن منهُ بعض فاصل الانف ويتصل من الاعلى بالشوكة الانفية للعظم المجبي ومن الاسفل بالصفيحة العمودية للعظم المصفوي

يتعظم كل منها بنقطة واحدة. ويتصل تعظين من الخوذة ها الجبهي والمصنوي وبعظين من الموجه ها الانفي المخالف والفك العلوي

الفكان العلويان

الفك العلوي من عظام الوجه الرئيسة وهو اكبرها الا الفك السفلي ولة اهمية عظيمة باعنبار الامراض انجراحية التي تعرض عليه . جميع اسنان القوس العلوي راكزة فيه ولة دخل في تكوين اكحنك وارض انحجاج وارض التجويف الانفي وجدارهِ الوحشي. ينقسم الى جسم واربع نتوات وجني وانفي وسنني وحنكي

فَانْجُسَمُ غير منتظمُ السّكلُ مجوف بقال لنجويفهِ كهف هيمور. لهُ اربعة وجوه ظاهراووجهي وخلفي او زوجي وعلوي او حجاجي وباطن اوانفي

فالوجه الظاهر وهو الوحمي الى المقدم وعليه عند الحط المتوسط فوق الاسنان القواطع

شكل ٢٦ الموحه الطاهر للعطم لاس الايسر الطرف الحامي السعلي ٢ الحامة الابسية التى تتصل مرميمها من اكحاس الحما لف ٢ اكمامة الوحثية التي تتصل با لمنو الامي للعك العلوبي ٤ يشير الى المبرات الدب على الوحه الناطرت لمرور العصب الاسي • المحافة العليا التي تتصل بالعطم الحجي ٦ النقب الوعائمي

شكل ٢٧ الوحة الماطن للعظم الا في الايسر ، الطرف الحلي السطى ، المحاوة الانسية التي شصل برقيقها ١٤ المحافة الوحشية انتي شصل بالمتوالا في للفك العلوي ٤ الميراب الذي يمر فيه العصب الابني ه المحافة العليا التي تتصل بالعظم المحبى ، المحرة السعلي لميراب العصب الانتي

انحفاض هو الحفرة الاسية تنشأ منها الحافضة لجناج الانف والى الاعلى والوحسية منها منشأ الضاغطة للانف. وإلى الوحشية منها حفرة اعمق من الآسية هي شكل ٢٨

الحفرة النابية منفصلة عنها بخط بارزيدل على جدر السن النابي وتسأ من الحفرة النابية الرافعة لزاوية الله . واعلى الحفرة النابية التقب تحت المجاج هو منفذ قناة بمر منها عصب وشريان تحت المحجاج . واعلى الثقب المذكور حافة المحاج الني يرتبط بها بعص الرافعة للشفة العليا

والهجه انخلني وهو الزوجي ينكوَّن منه بعض انحفرة الزوجية وعليه نحو مركزهِ ثقوب حملة مستطرقة الى قنوات في جوهر العظم

هي القنوات السنية الحلفية الني تمرّ فيها اوعية واعصاب بهذا الاسم. وعند اسفل هذا الوجه بروز مستدير هو المحدية الممكية خشنة نحو الباطن نتصل بجدبة العظم المحنكي. وإعلى السطح المخشن ميزاب ممتد بانخزاف على الوجه الباطن يتحول عند انصال الفك العلوي بالمحنكي الى قناة هي القناة المحنكية الخلفية

والوجه العلوي وهو المجاجي رفيق املس مثلث الشكل يكون بعض ارض المجاج . حافتة الانسية نتصل من المقدم بالدمعي ومن الوسط بالعظم المسطح للصفوي ومن الحلف بالمتق المجاجي للعظم المحنكي. وحافتة الموحتية ملساه مستديرة تدخل في تكوين الفرجة الوتدية الفكة . وحافتة المقدمة تكون بعض محيط المجاج فتختلط من الاسية بالنتو الانفي ومن الموحشية بالمتق الموجني . و يجانب المخط المتوسط للوجه المجاجي ميزاب غائر هو ميزاب تحت المجاج يرفيه عصب وشريان تحت المجاج . والميزاب المذكور يبدأ عند منتصف المحافة الوحشية لهذا الوجه ويسير الى المقدم و ينتهي بقناة تنقسم الى فرعين احدها القناة تحت المجاج الني ثقبها الظاهر اسفل حافة المجاج والاخر قناة اصعر من سابقنها تسير في جوهر المجدار المقدم للكهف يقال لها الفناة السنية المقدمة التي تمرّ فيها الاوعية والاعصاب السنية المقدمة الى الاسنان المقدمة في الفك العلوي . وعند المجزء الانسي والمقدم للوجه المجاجي ولى الوحشية من القناة الدمعية انحفاض العلوي . وعند المجزء الانسي والمقدم للوجه المجاجي ولى الوحشية من القناة الدمعية انحفاض

تكل ٨٨ الفك العلوي الايمركما يشاهد م حاسو ١ الوحه الطاهر او الوحمي والرقم موصوع في اكسرة البالية ٢ الوحه المحلمي او الرحم العلوي او المحاحي ٤ نست تحت المحاح وصعة تحت الرقم ٥ الفاة تحت المحاح المستطرقة الى الثقت تحت المحاح ٢ المنوالوحي ٨ النو الامي ٩ التقمير الدي يتكوّن منة المحد الحامي لامحة المندية ١٠ المنوالسمي ١٤ المناول المحت الامية المندية ١٠ المنوالسمي ١٤ المحاوية الإمية المندية ١٤ الميراب المحكي الدي يتصل بالميكمة أل السنان الفاطعان ٢ المات أل الصربان الصعيران ١١ الاصراب الملاة الكربرة

دقيق تنشأ منة العضلة المنحرفة السفلي للعين

والموجه الباطن وهو الانفي منفسم الى قسمين عير متساويبن بواسطة مروزافقي هو النتوالحنكي فاكان اعلاهُ يكوّن بعص تجويف الفي. فالقسم العلوي من هذا الوجه يشاهد فيه فتحة كبيرة غير منتظمة مستطرقة الى كهف هيمور. واسفل الفتحة المذكورة نقعير املس يتكوّن منه بعص الصالح السفلي للانف ونقاطعه الفرجة الفكية التي سيرها

منحرف نحوالاسفل والمقدم ونقبل النتوالفكي للعظم انحنكي . وإلى الخلف منها سطح خشن يتصل بالصفيحة العمودية للعظم انحنكي عليه ميزاب منحرف نحوالاسفل والمقدم اذا اتصل بالعظم انحنكي صار

عيراب مرف والمسلم المناة المحتكية المخلفية . وإلى الامام من الفحة ميزاب غائر يصير قناة عند انصاله بالعظم الدمعي والقريني السفلي هي الفناة

النفية . وإلى مقدم الميزاب خط خشرت يتصل بالعظم القريني المسلم السفلي فالتقعير الذي اعلى الخط يكون بعض الصالح المتوسط ألم

للانف والذي اسفلة بعض الصالح السفلي. والقسم السفلي من الموجه الباطن وهو ماكان اسفل النتو الحنكي مقعر خسن غير متساوِ فيه ثفوب كثيرة صغيرة تمر منها اوعية غذائية

وكهف هيمور وهو الجيب الفكي تجويف كبير مثلت الشكل واقع في باطن جسم الفك . راسة متجه الى الوحشية مكون من النتو الوجني وقاعدته من الجدار الوحشي للانف وسقفه من الصفيحة المجهاجية وارضه من النتو السفني وجدرانه جيعها رقيقة جدًّا . في جداري الانسي فتحة كبيرة مستطرقة الى باطن الانف مسدودة من الاعلى با لعظم المصفوي ومن الاسفل بالقريني السفلي ومن الخلف بالحنكي . وما بقي من الفتحة مسدود مدة الحيوة بغشاء مخاطي مثقوب في الاعلى ثقبًا صغيرًا . ويشاهد في جداري المقدم القناة السنية المقدمة وفي جداري الخلفي القنوات السنية الخلفية التي تسير فيها اوعية وإعصاب اسنان الفك الدلوي . وتشاهد في ارض بروزات مخروطية ناشئة عن جدور الضرس الاول وإلثاني . ومن رقة جدران الكهف يُعلَم كيف ان السلع

شكل ٣٩ الوحه الماطن للعلت العلوي الايمرن ١ كهف هبمور ٢ النوالاهي ٣ العرف الذي يتصل بالقربني المتوسط ٤ الصباح المتوسط ٥ العرف الذي يتصل بالقربي السعلي ٦ و الصباح السعلي ٢ النماة الدمعية ٨ النرم الذي يتصل بالعظم الدمعي ١ اكامة العليا التي يشاهد فيها لملات حلايا مصعوبة ١٠ و ١ اكامة اكلمية ١ و ١ المارة المتحدة ١ و ١ النوكة الحلمية ١ المقدمة ١ و ١ النوكة الاعبة المقدمة ١ و ١ النوكة الاعبة المقدمة ١ النماة المحكمية المقدمة ١ و ١ النوكة الاعبة المقدمة ١ النماة المحكمة المقدمة ١ النماة المحكمة المتدمة ١ النماة العلمي ١ و ١ النواسخي

المرضية التي نتكوَّت فيهِ احيانًا تدفع العظم وتبرز الى التجويف الحجاجي او باطن الانف اق الوجنة اوالفم

والنتو الوجني ارتفاع خشن مثلث الشكل موصوع عند الزاوية الفاصلة بين الوجه الظاهر والوجه الخلفي . وهو مقعر من الامام يكون بعض الوجه الظاهر ومقعر من الحلف ايضًا يكون بعض الحفرة الزوجية وخشن من الاعلى مسنن يتصل با لعظم الوجني . وعليه من الاسفل خط بارز يفصل الوجه الظاهر عن الوجه الخلني الزوجي

والنتوالانني صفيحة مثلثة الشكل بارزة الى الاعلى والاسية والحلف الى جانب الانف فتكوّن بعض جداره الوحشي . وجهة الظاهر مقعر فيه ثقوب كثيرة ترتبط به الرافعة للشفة العليا وجناج الانف والمحيطة المجفنية ووتر العين . وجهة الباطن يتصل من الاعلى با لعظم المجبي وعليه سطح ختن يتصل بالمصفوي فيسد الخلايا المصفوية المقدمة . واسفل ذلك خط مستعرض هو العرف القريني العلوي الذي يتصل بالقريني المتوسط المصفوي و يحدة من الاسفل نقعير املس يتكوّن منة بعض الصاخ المتوسطة واسفل ذلك عرف اخر يتصل بالقريني السفلي يحدة من الاسفل التفعير الدي يكون بعض الصاخ السفلي. حافتة المقدمة رقيقة مسننة نتصل بالعظم الانفي . وحافتة المخلفية غليظة معنورة على هيئة ميزاب تسير فيه القناة الانفية ولة حافتان بتصل الباطنة منها بالعظم الدمعي والظاهرة تكوّن بعض عبيط المجاج . وعند نقطة اتصال المحافة الظاهرة بالوجه المجاجي حدبة صغيرة هي المحديبة الدمعية الني يستدل بها الجراح في المحل للناسوس الدمعي والميزاب الدمعي يصير عند الاتصال بالعظم الدمعي والنتو الدمعي المعلم الدمعي والنتو الدمعي في الوحشية قطرها نحو ريسة الاوز اضيق في الوسط من الطرفين تستقر فيها القناة الانفية

والتوالسخي غليظ اسفني البداء فيه حفر غائرة هي الاسناخ التي ترتكز فيها الاسنان. والاسناخ المذكورة تمانية من كل جانب اشدها غورًا سخ الناب واعرصها اسناخ الاضراس والنتواكحنكي غليظ متين بارز م الوجه الباطن افقيًا الى الانسية حيث يلتقي برفيقه فيتكوَّن منها نحو ثلاثة ارباع ارض الانف وسقف الفي. وجهة العلوي املس مقعر من الجانب الى المجانب يدخل في تكوين ارض الانف. يُشاهد في مقدمه الفتحة العليا للقناة المحتكية المقدمة المكوَّنة من اتصال الفكين الموضوعة وراء السنين القاطعين المركزيين وتمرمنها الاوعية المحتكية المقدمة. والوجه السفلي خشن مقعر يدخل في تكوين سقف الفي مثقوب ثقوبًا كثيرة لمرور اوعية غذائية . وعليه ميزاب طولي او قناة لمرور الاوعية المحتكية الخلفية وعصب كبير وإلى مقدمه غذائية . وعليه ميزاب طولي او قناة لمرور الاوعية المحتكية الخلفية وعصب كبير وإلى مقدمه

النتحة السفلي للقناة المحنكية المقدمة. حافتهٔ الانسية مرتفعة على هيئة خط بارز يتكون منه ومن رفيقه عند اتصال الفكين ميزاب لقبول الميكعة. وحافته المقدمة رقيقة مقعرة يتكون منها المحد السعلي النتحة المنفر. وتستطيل من الانسية الى المقدم فتصير مع ما يقابلها من العلك المخالف نتوا بارزًا هو السوكة الانعية المقدمة . وحافة المحلفية مسننة نتصل بالصفيحة الافقية للعظم المحنكي

يتعظم باربع نقط. واحدة لمقدم اكحنك ومقدم النتو السحني وتبقى هذه القطعة عظّا مستقلًا في بعض اكميوانات فيقال لها العظم بين العكين. وواحدة للقسم الانفي والوجهي. وواحدة للقسم الحجاجي والوجني. وواحدة للنتو الحنكي الاجزءُ المقدم

آنصالة المفصلي معظين من الخوذة ها المجبهي والمصموي وسبعة من عظام الوجه وهي الامهي والوجني والدمعي والقريني السفلي والحنكي والميكعة ورفيقة من انجانب الخالف. وقد بتصل بالصفيحة المجاجية للعظم الوندي

ارتباطاته العضلية. ترتبط به المحيطة الجمنية والمخرفة السفلي للعين والرافعة للسمة العليا ولجناج الانف والرافعة للشفة العليا والرافعة لزاوية الم والضاغطة للانف والخافضة لجناج الانف والمضغية والمبوقة

العظمان الدمعيان

العطان الدمعيان اصغر عظام الوجه وارقها . وها موصوعات في مقدم الجدار الاسمي النجويف المجاجي وفيها بعض مسابهة للظمر باعبارالسكل والرقة والمحم فيسمبان احيانا بالعظمين الظفريين. لكل منها وجهان واربع حواف فالوجه الظاهر وهو شكل ٤٠ المحجاجي يقسمة خط عمودي ألى قسمين امامي وخلني. فا لقسم الامامي اماس مقعر على هيئة ميزاب طولي نتصل حافية السائبة بالنتو الانني للعك العلوي فيتم من والمناب هذا الانصال الميزاب الدمعي الذي يستقر في جزء العلوي الكيس الدمعي والماحرة ألسعلي فيدخل في تكوين القناة الانفية . والقسم الحلني املس فيه بعض نقعير ويدخل في تكوين المجدار الانسي التحويف المجاجي . وتندغم بالخط العمودي بعض نقعير ويدخل في تكوين المجدار الانسي التحويف المجاجي . وتندغم بالخط العمودي

سكل ٤٠ العطم الدمعي الابمن من وحهم الطاهر وهو المحاحي ١ القسم المحاحي ٢ القسم الدمعي وانحط العمودي العاصل بين القسمين هو العرف ٢ الطرف الدملي للعرف وهو السو الكلاني ٤ انحافة العابما التي تتصل بالعطم انحهي ٥ انحافة انحلمية التي تتصل بالمصوي ١ انحافة المقدمة التي تتصل بالمنو الاعي للمك العلوي ١٧ انحافة السعلي التي تتصل بالصنجة انححاحية للمك العلوي وبالقريمي السعلي

وبما بليهِ من الوجه المجاجي لهذا العظم العضلة الشادة للغضروف المجفني. وينتهي الخط المذكور من الاسفل بنتوصغير كلابي الشكل بنصل بالحديبة الدمعية للمك العلوب فيكبّل الفخة العليا للقناة الدمعية. وقد يكون هذا النتو قطعة قائمة بنفسها فيقال لها العظم الدمعي الصغير. والوجه الباطن وهو الابفي عليه تلم غائر يقابل الخط البارز الذي على الوجه الظاهر فيتكوّن من السطح الذي الى مقدم الثلم بعض للصاخ المتوسط للانف ويتصل السطح الخلفي ما لعظم المصفوب فيسد الخلايا المصفوية المقدمة. حافتة المقدمة اطولها نتصل بالنتو الانفي للملك العلوي. وحافتة المخاجية المسطح المصفوي. والعلم العرف العمودي الى المتواتجاجي الاسبي المجبي. والسفلى منقسمة بواسطة الطرف السفلي للعرف العمودي الى قسمين بتصل الخلفي منها بالصفيحة المجاجية للفك العلوي وإما المقدم فيستطيل الى الاسفل ويصبر نقوا مستدقًا يتصل ما لنتو الدمعي للعظم القربني السفلى فيعين في تكوين النفاة الدمعية يتعظم بنقطة وإحدة نظهر بعد بداءة تعظم الفقرات

اتصالة المفصلي بعظمين من الخوذة الجبهي والمصفوي وعظمين من الوجه الفك العلوي والقريني السفلي

أرتباطاتة العضلية. ترتبط به العضلة السادة للغصروف الجعني

العظمان الوجنيان

العظان الوجنيان موصوعات في القسم العلوي والوحتني للوجه فيتكوَّن منها بروز الوجنة وبعض انجونار الوحثي للججاج وارضه وبعص انحفرتين الصدغية والزوجية. كل عظم منها مربع الزوايا لهُ وجهان ظاهر وباطن واربعة نتوات انحبهي وانحجاجى والنّكي والزوجي واربع حوافي

فالوجه الظاهر املس محدب عليه بغرب مركزهِ الثقب الوحني وهو نقب صغير بمرمنة شريان وعصب. ونغطي الوجه المذكور المحيطة الجفنية ونند غم و العضلتان الزوحيتان الكبيرة والصغيرة والوجه الباطن مقعر عليه الى الاسية سطح مثلث ختنن يتصل بالعك العلوي ولى الوحشية سطح املس مقعر يكون من الاعلى الحد المقدم للحفرة الصدغية ومن الاسفل بعض الحفرة الزوجية . ويتناهد عليه اعلى مركزهِ الثقب الوجني وتبديم به من الاعلى بعض العضلة الصدغية ومن الاسفل بعص المضغية . التواتجبي غليظ مستن يتصل بالتواتجاجي الوحتي للجبهي . والنتواتجاحي صفيمة غليظة معجهة الى الخلف. سطحة العلوي املس مقعر يتصل الوحتي للجبهي . والنتواتجاحي صفيمة غليظة معجهة الى الخلف. سطحة العلوي املس مقعر يتصل

بالجناج الكبير للوتدي فيتكوّن منها الجدار الوحشي للجاج. سطحة السفلي املس محدب يكوّن بعض الحفرة الصدغية . حافتة المقدمة ملساله مستديرة شكل ا ٤

بعض الحفرة الصدغية . حافتة المقدمة ملسالة مستديرة شكل ا تكوّن بعض محيط الحجاج . حافتة العليا خشنة افقية نتصل

> با لعظم انجبهي وراء النتو انججاجي الوحشي . حافتة الخلفية خشنة مسننة نتصل با لوتدي ومن الانسية نتصل با لوجه

حسنه مسننه ننصل با نوندي ومن ه نسيه ننصل با نوجه انججاجي للفك العلوــــــ2 . وعند زاوية الاتصا ل بين القسم

الموندي والقسم الفكي العلوي حافة سائبة مستديرة قصيرة هي اكحد المقدم للفرجة الموندية الفكية وقد لاتوجد.

ويشاهد على الوجه العلوي للنتوائج الجي ثقب اواثنان احدها

يستطرق الى الوجه الحلني والاخرالى الوجني تمرَّ منها خيوط من العصب النكي العلوي . والنتو الذكي خشن مثلث الشكل يتصل با لفك العلوي . والنتو الزوجي طويل ضيق مسنن يتصل با لنتو الزوجي للعظم الصدغي . وحوافيه اربع عليا وسفلى ومقدمة وخلفية . فاكحافة العليا وهي المجاجية ملساء قوسية الشكل يتكوَّن منها قسم معظيم من محيط المجاج . والسفلى وهي الروجية متصلة بالمحافة السفلى للقوس الزوجي ترتبط بها بعض الياف العضلة المضغية . وإلمحافة المقدمة وهي الفكة خشنة نتصل با لفك العلوي وترتبط بها عند اتصالها با لفك الرافعة للشفة العليا . ولمحافة المحلفية وهي الصدغية ومن الاسفل العليا . والمحافة الخط الصدغي ومن الاسفل

يتعظم بنقطة وإحدة نحومدة تعظم الفقرات

باكحافة العليا للقوس الزوجي وترتبط بها اللفافة الصدغية

أنصاً لهُ المفصليّ بثلاثة عظام من المخوذة المجبهي والوتدي والصدغي وبعظم وإحد من الوجه الفك العلوي

ترتبط بوالرافعة للشفة العليا والزوجيتان الكبيرة والصغيرة والمضغية والصدغية

العظمان اكحنكيان

العظان المحنكيان موضوعان في مؤخر الحفرتين الانفيتين واحد من كل جانب بين الفك العلوي والنتو المجناحي للعظم الوتدي. شكل الواحد منهاكا للام العربي ويُتسمَ الى صفيحة

شكل ٤١ النوم الطاهر للعطم الرحي الايمن ١ زاويتهٔ المقدمة ٢ الستواُئحاحي ٢ النتو انحهبين ٤ الستو الروحي ٥ الراوية السعلي ٦ الشتو العكمي ٧ الثقب الوحتي

افقية سفلي وصفيحة عمودية عليا

فالصفيحة الافتية غليظة مربعة الجوانب لها وجهان واربع حوافي. فالوجه العلوي مقعر من الجانب الى الجانب يكون مو خرارض التجويف الانني. والوجة السفلي خشن يكون مو خرسقف النم وعليه بقرب حافيه الخلفية خط مستعرض برتبط به صفاق السادة للهاة. وإلى الطرف الوحشي من هذا الخط ميزاب غائر سخول من انصاله بجدبة الفك العلوي الى قناة هي القناة المحنكية الخلفية. وبقرب الميزاب قد يساهد نقب او ثقبان مستطرقان الى قناتين صغيرتين ها الفناتان المحنكيتان المخلفيتان الاضافيتان. الحافة المقدمة مسندة لتصل بالنتي المحنكي للفك العلوي. والحافة المخلفية سائبة ترتبط بها اللهاة طرفها الانسي مستدق اذا انصل العظان المحنكيان تكوّن من ذلك نتو بارز هو السوكة الانفية الخلفية التي ترتبط بها العضلة الغلصمية. والمحافة الوحشية متحدة بالصفيحة العمودية على زاوية نقرب من القائمة. والحافة الانسية نصل برفيقها من المجانب المخالف حرفها العلوي مرتفع اذا انصل برفيقه صار عرفًا يتصل بالميكعة

والصفيحة العمودية رقيقة مستطيلة مجهة الى الاعلى وقليلاً الى الانسية. لها وجهان واربع حواف. فالوجه الانسي عليه في الاسفل انخفاض عريض قليل الغور يكوّن الجزء الخلفي الصالح الانفي السفلي. وإلى الاعلى منه خط بارز هو العرف القريني السفلي شكل ٤٢ الذي يتصل بالعظ القريني السفلي. وإلى الاعلى من العرف انخفاض اخر يكوّن بعض الصالح المتوسط. ويعلو ذلك عرف اقل بروزًا من العرف السفلي يتصل بالقريني المتوسط. وإلى الاعلى منه مهزاب ضيق افتي يكوّن بعض الصالح العلوب. والوجه الوحشي معظة خشن يتصل بالوجه الماطن للفك العلوبي وهواملس عند جرّه العلوبي والخلفي فيدخل في منظم الموجه تكوين المخفرة الزوجية وإملس ايضًا عند مقدمه حيث يغطي فتحة الكهف. وعند موّخر هذا الوجه ميزاب غائراذا اتصل بالفك العلوبي تحوّل الى قناة هي القناة المحنكية الخلفية التي تمرّ

كل ٤٢ العطم انحكي لابم من المحلف وقد اعرف قليلاً لاحل اطهار الوحه الماطن للصفيمة العبودية ١ الوجه العلوي وهو الاسي للصفيمة الافتية التي تتصل وهو الاسي للصفيمة الافتية التي تتصل برفيقتها فيتكون العرف الدي يتصل بالميكمة ٥ النوالدي يتكون سنة ومن رفيمه الشركة الاسية المحلمية ٦ العرف الدي يتصل نالمنزيني السملي والتقمير الدي اسعلة بدخل في تكوين الصماح السعلي والدي اعلاه في تكوين الصماح المتوسط ٧ التفس الوتدي المجاحية بالمسلم المربي المتوسط ٨ و٦ المتواصحات ١٠ قسم من المتو الهري يدحل في تكوين المحدة المجاحية الاسية

منها اوعية وعصب عظيم بهذا الاسم. حافتة المقدمة رقيقة غير منتظمة عليها حذاء العرف القريني السفلي صفيحة بارزة الى المقدم هي النتو الفكي الذي يسد انجز ً السفلي واكلفي لفتحة الكهف. وَحافِتُهُ الْحَلْفِيةُ عليها ميزاب غائر مسين الحرفين للاتصال بالنتو الجناحي للوتدي. وعند اسفل هذه الحافة نتو هرمي بدخل في الخلاء الذي عند الطرف السفلي للصفيحنين الجناحيتين من العظم الوندي. وحافتة السفلي متحدة بالصفيحة الافقية. وحافتة العلياً موَّلفة من ننوين يفصلها شرم أو ثقب يقال للنتوالمقدم وهو الاكبر وإلاعلى آلنتو انججاجي وللخاني آلنتوالوندي

فَالْنَتُواكْجَاجِي مَتْجَهُ الى الاعلى والوحشية شكلة كهرم مقلوب قاعدته الى الاعلى وراسة الى الاسفل يتصل بالصفيحة العمودية. وله خمسة سطوح اثنان وها الملوي

شکل ۲۶

والوحشي سائبان والثلاثة الباقية مفصلية. فالسطح العلوي يكوّن الزاوية اكخلفية لارض اكحجاج والوحشى مسرف نحو اكحفرة الوتدية الفكية والمقدم يتصل بالفك العلوي والانسي بالكتلة الجانبية المصفوى واكلفي بالعظم الاسفني الوتدي. والنتو الوتدي بارزمن القسم الخلفي

للصفيحة العمودية منحن نحوالاعلى والانسية سطحة العلوي وهو الوحشي كمي ملامس للعظم الاسفني الوتدي ولقاعدة الصفيحة الجناحية الانسية ومحفور

فيدخل في تكوبن القناة الجناحية الحنكية . وسلحة السفلي وهو الانسي بكوّن بعض الجدار الوحشي للحفرة الانفية . وعند قاعدتهِ سطح تا لث متجه نحو المقدم والوحشية مشرف على اكحفرة .

الموتدية الفكية. والطرف الانسي للنتو ملامس لجناج الميكعة

والنقب الوتدي الحنكي مكوّن من الشرم الغائر الهاصل بين النتو المجاجي والنتو الوتدي ويكمَّلهُ من الاعلى العظمِ الاسفنحي الوتدي. وهو مستطرق من انحفرة الوندية الفكية الى موَّخر 🏿 الصابخ العلوي وتمرّ منهُ الاعصاب الانسية من عقدة ميكل والفرع الانفي من الشريان الفكي الباطن

يتعظم بنقطة وإحدة عند زاوية التقاء الصفيحنين

أتصاله المفصلي بستة عظام الوندي والمصفوي والعك العلوي والتريني السفلي والميكعة ورفيقه المحنكي

شكل ٤٢ النوعة الطاهر للصفيحة العمودية من العطم الحمكي الابمن ١ السطح الحمش الدي ينصل بالفك العلوي ٢ القباة اكحكية المحلمية التي تكملها حدبة العك العلوي والمتوانحاح وأنسطح انحش الدي الى يسار القناة يتصل بالصميحة انحماحية الانسية ٣ الثقب الوتدي الحسكي ٤و٥و٦ النتو المحاحي ٢ النتو الوتدي لَم النتو الهري وهو اكدبة المحاحبة

ترتبط بو العضلة الشادة للَّهاة والغلصمية والجناحيتان الانسية والوحشية

القرينيّان السفليان

القرينيان السفليان صفيحنان رقيفتان اسفجيتان موضوعنان واحدة الى كل جانب في المحدار الوحشي للحفرتين الانفيتين ممتدة افقيًّا من الامام الى الخلف اسفل فحقة الكهف فاصلة بين الصاخ السفلي والصاخ المتوسط. شكل كلَّ منها ملتو على نفسه كرق ولذلك سميا با لقرينيين. لكلِّ منها وجهان وحافتان وطرفان





قالوجه الانسي محدب مثقوب تفويًا كثيرة نقاطعة طولاً ميازيب وقنوات لمرور شرايبن وإوردة يغطيه الغشاء المبطن للانف . – والوجه الوحثي مقعر يكوّن بعض الصاخ السفلي . حافتة العليا رقيقة غير منتظمة متصلة بعظام المجدار الوحشي للحفرة الانفية ونقسم الى ثلاثة اقسام . فا لقسم المقدم يتصل با لعرف القريني السفلي للفك العلوي . والخلفي با لعرف القريني السفلي للحنكي . والمتوسط عليه ثلاثة نبوات الدمعي والمصفوي والفكي . فا لنتو الدمعي اصغرها موضوع الى مقدمها بارزعند ملتقي الربع المقدم بما بقي من هذه الحافة ويتصل با لزاوية المقدمة السفلي للعظم الدمعي وبالميزاب الواقع في مؤخر النتو الانفي للفك العلوي فيعين في تكوين القناة الدمعية . والنتو المصفوي بارز الى الاعلى من منتصف المحافة ويتصل با لنتو الكلايي للعظم المصفوي والنتو الفكي صفيحة رقيقة مخينية نحو الاسفل والوحشية بارزة من الحافة السفلي للنتو المصفوي تثبت العظم بالمجدار الوحشي للحفرة الانفية . والحافة السفلي سائبة عليظة خلوية البناء . والطرفان ضيقان مستدقان . اذا مُسك هذا العظم بحيث يكون وجهة الوحشي المقعر نحق الماسك وحافتة العليا نحو الاعلى كان اتجاه النتو الدمعي نحو المجانب الذي بخنص بو العظم تكرن وجهة الوحشي المقطم تنكر على المنون المناد العلون المناد الدي يصل بالعرف الذي العلم الملك العلون المالك العلون المناد العلون المناد الدي يصل بالعرف الذي العلم المالية عالمالي المالي العالم المالي المالي العلون المناد العلون المناد العلون المناد العلون المناد العرف النونو النون النونو النونو النون المناد العرف النونو المناد المناد العرف المناد العرف المناد العرف النونو المناد ا

شكل ٤٤ الوحه الوحمتي للتريثي السملي الايس ١ الطرف المقدم الدي يتصل ما لعرف القريثي السعلي للمك العلوي ٢ الطرف المحلمي الدي يتصل با لعرف القريمي السعلي للعطم المحكمي ٢ النتوالعكمي الدسيه يستقر على اكحافة السعلى لشخة الكهف ١٤كمافة السعلى السائمية

شكل ٤٥ الوجه الاسي للقريمي السملي الايمن ١ الوجه الاسي ٣٥٦ قناة لمرور سريان ٤ اكنافة اكملعبة ٥٠ اكنافة السملى ٦ الطرف المقدم ٧ الطرف المحلمي ٨ راوية عليا ٩ المتوالدمعي ١٠ النتوالمصعوي ١١ قسم من النتوالسابق يتصل بالعطم لمصموي ١٢ فخمة مستطرقة الى الكهف

يتعظم بنقطة وإحدة تظهرنحو منتصف انحيوة الجنينية

أَنْصَالَهُ المُفْصَلَيِ بعظم من المُخوذة هو المصفوي وبثلاثة من الوجه الهك العلوي والدمعي والمحنكي

الميكعة

الميكعة عظم مفرد موضوع وضعًا عموديًّا في موَّخر الحفرتين الانفيتين فيكوَّن بعض الفاصل الانفي . وهو رقيق فيهِ بعض مشابهة لسكة الحراث ومنها اسمة عند المسرحين الافرنج وضعة في الخط المتوسط ولكنة يميل غالبًا الى احد الجانبين . له وجهان واربع حواف . فالوجهان المجانبيان املسان عليها ثلوم للاوعية الدموية وميزاب يكون احيانًا قناةً ينحدر بانحراف الى الاسفل والامام الى الدرزبين الفكين متوسطًا بين القناتين الاماميتين المحنكيتين يمرفيه العصب الانفي المحنكي . المحافة العلياً اغلظها عليها ميزاب عمين شكل ٦٤

الاهي السماعي المداه العلم المسم عليها للراب على المحده من كل جانب جناح بارزالى الافقية . فيدخل في الميزاب منقار الوندي ويدخل انجماحات تحت الصفيحين اللتين تبرزان من الوجه السفلي لجسم الوندي

عند قاعدة النتوين انجناحيين. وإنحافة السفلى اطولها نتصل من الامام بالميزاب المكوّن من من ملتى النتوين انحنكيين للفكين العلويين ومن انخلف بالعظمين انحنكيين . والنصف العلوي المحافة المقدمة موّلف على الغالب من صفيتين تدخل بينها الصفيحة العمودية للصفوي وبصفها السفلي يتحد بالغضروف المثلث للانف. والحافة الحلفية قصيرة غليظة مفروضة من الاعلى رقيقة من الاسفل سائبة تفصل الحفرتين الانفيتين من الحلف

يتعظم بنقطة وإحدة تظهرعند بداءة تعظم الفقرات

أنصاله المصلي بستة عظام اثنين من المخوذة الوتدي والمصعوي واربعة من الوجه الفكين العلويين والمحنكيين وبغضروف الانف

شكل ٤٦ الوحه الايسر للميكعة 1و1 حاصها العليا وحياحاها ٦و٣ حاصها السملى ٢ حاصها المحلمية £و\$ النصف العلوب للحافة المقدمة الذي ينصل بالصفية العمودية للمصفوي ٥و٥ النصف السعلي للحافة المقدمة الذي يتصل با لعصروف الملب الانعي ٦وة ارتفاع يدل على اعصال العطم الى صفيحتين كما يشاهد من \$ الى ٥

الفك السفلي

الفك السعلي آكبر واقوى عظام الوجه حامل للاسنان السفلى. وهو مؤلف من جزُّ افقي مخن يُسمَّى بانجسم من انخلف على زاوية بقرب من القائمة

فَانْجَسَمَ محدب محن ِ هلالي الشكل لهُ وجهان ظاهر وباطن وحافانان عليا وسفلي . فَا لُوجِهُ الظَّاهِرَ عَلِيهِ فِي الْخَطَ المتوسط خط عمودي هو الارتفاق الذَّقني ممتد من الحافة العليا الى الحافة السفلي ويشير الى نقطة اتحاد بين القطعتين المؤلف العظم منها في الاصل. وينتهي هذا الخط من الاسفل بحدبة بارزة مثلثة هي النتو الذقني . وإلى كل جانب منه تحت جذور الاسنان القواطع حفرة تندغ بها الرافعة للذقن وإلى الوحشية منها الثقب الذقني الذي يمرَّمهُ العصب والشريان الذقنيان وضعة تحت جذرالضرس التاني ذي الحدبتين. ويذهب من قاعدة النتو الذَّقني نحو الوحشية خط بارزهو الخط المنحرف الظاهر لانهُ في مسيره بتجه نحو الاعلى والخلف الى ان بخناط باكحافة المقدمة للفرع تندغم بهِ اكخافضة للسَّفة السَّفلي واكخافضة لزاوية الفروبما دونة العضلة الجلدية. والوجه الباطن مقعر من الجانب الى الجانب عليه في الخط المتوسط اثر خط غائريفابل الحط البارزفي الوجه الظاهر الى جانبي هذا الخط وتحت مركزه اربع حدبات اتنتان علويتان وإثنتان سفليتان تُسكّى بالذقنية ترتبط بالعلويتين الذفنيتان اللسانيتان وبالسفليتين الذقنيتان اللاميتان وقد تخلط هذه الحدبات بعضها ببعض.والي كل جانب من الحدبات المذكورة حفرة بيصية الشكل تستقر فيهـا الغدة تحت اللسان. وتحت الحفرة اثر خسن يرتبط به البطن المقدم لذات البطنين وإلى الخلف منها يبدأ المحط المخرف الباطن سائرًا الى الوحشية والاعلى وهذا الخط والحط المنحرف الظاهر الذي مرذكرهُ يقسمان الجسم الى قسم سنخي وقسم قاعدي . ترتبط مجيع طولهِ الضرسية اللامية وبما فوقة من طرفهِ الحلفي بقرب الحافة السنخية العضلة العاصرة العليا والقسم الذي اعلى انحط املس يغطيه الغشاء المخاطي للم والقسم الذي اسفلة عليه انخفاض مستطيل واسع من انجهة الخلعية نستقر فيه الغدة تحت الفك. اكحافة العليا للجسم ويقا ل لها السنخية اغلظ في اكنلف منها في الامام فيها حفر لستة عشر سنًّا . وإكمافة السفلى مستدبرة وإغلظ في الامام منها في الخلف . عليها عند انحاد الجسم با لفرع ميزاب قليل الغور يرّفيهِ الشريان الوجي

والفرع مربع الجوانب له وجهان واربع حواف وتنوان. فا لوجه الظاهر مسطح عليه

خطوط بارزة تندغم بمعظم سطح العضلة المضغية . وجهة الباطن عليه عند نحو مركزه الفتحة المنحرفة للقناة السنية السفلي تر منها اوعية وعصب بهذا الاسم الى الاسنات السفلي وحافة هذه الفتحة غير منتظة عليها من الامام خط بارز تعلوه شوكة حادة يندغم بها الرباط المجانبي الانسي للفك السفلي ومن الاسفل والخلف شرم بخرج منة الميزاب الضرسي اللامي تر فيه اوعية وعصب بهذا الاسم. وإلى الخلف من الميزاب سطح خشن تندغم به شكل ٤٧

بهذا الاسم. وإلى الخلف من الميزاب سطح خشن تندغم به المجناحية الانسية. حافتة العليا رقيقة عليها نتوان يعصلها الشرم السيني. النتوالمقدم هو النتوالمنقاري والنتو الخلفي هو النتو اللقيي. فا لنتو المنقاري رقيق مسطح مثلث الشكل معظم فائد ته ارتباط الصدغية به . وجهة الوحشي املس الندغم به المضغية والصدغية . وجهة الانسي ترتبط به الصدغية وعليه بداءة خط طولي يننهي في المجهة الخلفية

للتتوالسخي. وإلى الوحتية من هذا الخط ميزاب عيق يتد الى الوحشية والاسفل من المتوالسخي يرتبط بهذا الخط وبعض الميزاب من الاعلى المضغية ومن الاسفل المبوّقة . والتتواللقي اقصر وإغلظ من المنقاري موّلف من عقدة لقية وعنق. فا لعقدة اللقبية مستطيلة قطرها الطويل من المجانب الماحد الى الاخر محدبة من الامام الى الخلف ومن المجانب الى المجانب بتصل بالحفرة العنابية للصدغي. والعنق مسطح من الامام الى الخلف. حافتاه المجانبيتان ضيقتان على الوحتية منها حدبة لاند غامر الرباط المجانبي الوحشي . وجهة الخلفي محدب . وجهة المقدم محفور الى الانسية ترتبط بالمخفرة المذكورة المجناحية الوحشية . والحافة السفلي للفرع اسندامة الحافة السفلي للجسم من ملتقاها فتكوّن زاوبة الفك وعليها من كل جانب خطوط مخرفة ختنة ترتبط بها من الانسية المجناحية الانسية ومن الوحشية المضغية وبما بين ذلك الرباط الابري الفكي . والحافة المقدمة استدامة الحط المخرف الظاهر والحافة الخلفية غليظة مستديرة ملساء تغطيها الغذة النكفية . والسرم السيني الفاصل بين النتوين انخفاض هلالي الشكل عرّ منة الشريان والعصب المضغيان

يتعظم في الجنين بعد الترقوة وذلك على الارجج بنقطتين وإحدة لكل قطعة جانبية تلتقيان

شكل ٤٧ العك السعلي ١ انجسم ٢ العرع ٣ الارتعاق الدقي ٤ اكعمرة التي شدعم مها العصلة الرامعة للدقر ٥ النتب الدقني ٦ الحصلة الرامعة للدقر ٥ النتب الدقني ٦ الحصلة الخرف المحط المحرف الباطن وهوالصوسي اللامي ١٠ النتوالمعاري ١١ النتو اللتي ١٢ الشرم السبي ١٣ النتب السي السعلي ١٤ الميراب الصوسي اللامي ١٥ المتوالسحي تأسنان قاطعان من كل حاس ٢ الماس الساميران m الاصراس التلاة الكبرة

في الارتفاق الذقني. وتصل القطعتان في السنة الاولى بعد الولادة. تنبية. هذا العظم يصغر حجمة جدًّا في الشيوخ لائه اذا سقطت الاسنان يفنى مع الزمان انجز والسني من المضغ فلا يبقى الا انجز والقاعدي وهو ما دون انخط المخرف فيصير الثقب الذقني والقناة السنية الذاهبة منه بقرب الحافة السنخية وينحرف اتجاه الفرعين فتنفرج الزاوية المكوَّنة من ملتفاها بانجسم انصالة المفصلي بالحفرتين العنابيتين للعظمين الصدغيين

ترتبط بوجهه الظاهر من الارتفاق الذقني الى الوراء الرافعة للذقن والمخافضة للشفة السفلى والمخافضة لراوية الفي والمجلدية والمبوقة والمضغية. وبوجهه الباطن من الارتفاق الى الوراء الذقنية اللامية اللامية والذقنية اللامية والمضرسية اللامية وذات البطنين والعاصرة العليا والصدغية والمجناحيتان الاسية والوحشية

في ال**د**روز

نتصل عظام المجعجمة بعضها ببعص من حوافيها بواسطة تسنّنات يقال لخطوط الاتصال دروز. غيران التسنن المذكور واقع في الصفيحة الظاهرة دون الباطنة التي انما يكون اتصالها على سبيل مجاورة الحوافي. وبقسم دروز الخوذة الى ثلاتة مجاميع هي دروز قة المجعجمة ودروز جانبها ودروز قاعد نها

فدروزقمة المجعبة تلانة سهي واكليلي ولامي. الدرزالسهمي وهو المجداري مكوّن من اتصال العظمين المجداريبن وممند من منتصف العظم المجبي الى المخلف حتى الزاونة العليا للعظم الموّخري. وإما في الاطفال فيمند الى جذر الانف فاصلاً العظم المجبي الى المعظم على قمة المجمجة الفصل المذكور مدة المحيوة. والدرز الاكليلي وهو المجبي المجداري ممند عرضًا على قمة المجمجمة يوصل العظم المجبي بالعظم بن المجداريين. يبدأ من طرف المجناح الكبير للوتدي خلف النق المحجاجي الوحشي للجبي بحو قيراط وينهي في ما يقابل ذلك على المجانب المخالف. والدرز اللامي وهو الموّخري المجداري يشبه اللام اليونانية ٨ و يوصل الموّخري بالمجداريين. والقسم الحلي للعظم الصدغي بحدّ طرفيه المجانبيين

ودروزجانب المجهمة ثلاثة ايضًا هي اقسام درزواحد مكوَّن من انصال المحافة السفلي للجداري با لصدغي والوتدي ممتد من الطرف السفلي للدرنر اللامي الى الطرف السفلي للدرز الاكليلي . فالدرز الوتدي أنجداري خط الانصال بين انجداري وطرف انجناج الكبير للوتدي طولة نحو نصف قيراط وقد لا يوجد . والدرز القشري انجداري قوسي الشكل مكوَّن من

اتصال القسم القشري للصدغي بالقسم المتوسط من الحافة السفلي للجداري بجيث تركب حافة القسم القشري حافة الجداري. والدرز الحلي الجداري غليظ مسنَّن بوصل الزاوية الخلفية السفلي للجداري بالحافة العليا من القسم الحلي للصدغي

ودروزقاعدة المجمجمة خمسة احدها مركزي والاخرى جانبية. فالمركزي هو القاعدي المكون من انصال الوجه المقدم للنتو القاعدي المؤخري بالوجه المخلفي لجسم الوتدي. والاتصال المذكور غضروفي في اوائل الحيوة ثم يصير بعد البلوغ عظميًّا لاينفك. والدروز التي الى كل من جانبيه اربعة هي المجري المؤخري والمحلمي المؤخري والمحجري الموتدي والقشري الوتدي تُعكم من اسائها العظام التي تدخل في تاليفها وجميعها قليل الاهمية

وإما دروز الوجه فكثيرة وليس لها اساء خاصة بها الاواحد يقال له المستعرض يمتد من النتوا مجاجي الوحشي للجبهي الى النتو الاخر الذي يقابله . وهو عبارة عن خط الاتصال بين المجبهي من الاعلى والوجني والوتدي والمصفوي والدمعي والفك العلوي والانفي من الاسفل الى كل من جانبي الخط المتوسط

كلام كلي في المجعجمة

نُقسَمَ المجمِعهة على وجه كلي الى خمسة اقسام قسم علوي هو القمة وقسم سفلي هو القاعدة وقسم مندم هو الوجه

في قمة الجعجمة

قة المجعجة وهوقسها العلوي لها وجه ظاهر ووجه باطن. فالوجه الظاهر محدب يجده من الامام القوسان الحاجبيان ومن الخلف الحدبة الموخرية والخطان المخنيات العلويان ومن المجانبين خطوهي ممند من الطرف الوحشي للخط المنحي العلوي على الخط الصدغي الى النتق المجاجي الوحشي للجبهي . ويحنوي هذا السطح المجزء العمودي للجبهي ومعظم المجداريبن والثلث العلوي للموخري . وهو بيضي الشكل بقاطعة عرضا الدرز الاكليلي وطولاً الدرز السهمي الذي ينتهي من الخلف باللامي. ويُساهد عليه من الامام الارتفاع المجبهي واتر الدرز المجبهي ومن المجانبين الثقبان المجداريان ولارتفاعان المجداريان ومن الخلف السطح الاملس المحدب للموخري. والوجه الباطن مفعر عليه ارتفاعات وانخفاضات لمقابلة تلافيف المخ وثلوم تستقر فيها فروع والموريين الشوايين السحائية. وعلى الخط المتوسط ميز اب ضيق من الامام ينتهي في العرف المجبهي واسع من الخلف يستقر فيه المجيب الطولي العلوي ويندغم بجافتيه منجل المخ. وإلى كلر من جانبي من الخلف يستقر فيه المجيب الطولي العلوي ويندغم بجافتيه منجل المخ. وإلى كلر من جانبي

الميزاب نقاعير لقبول اجسام پاكيونيوس وإلى اكتلف الفحنان الباطنتان للثقبين الجداريبن في قاعدة المجهمة

هي انجزء السفلي للجعجمة ولها وجهان باطن وظاهر

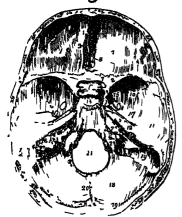
فالوَجه الباطن ويقال لهُ الدَّماغي ايضًا عليه الىكل من جانبيه ثلاث حفر تُسَى حفر الخوذة مقدمة ومتوسطة وخلفية

فاكفرة المقدمة مكونة من الصفيحة المجاجبة للجبهى والصفيحة الغربا لية للصفوب والنتو المصفوي والجناح الصغير للوتدي. وهي اعلى المحفر الثلاث يستقرعلها الفص المقدم للمخ. عليها في الخط المتوسط من الامام الى الخلف بداءة الميزاب الذب يستقر فيه المجيب الطولي العلوي والعرف الذي يندغ به مغجل المخ والثقب الاعور المكون من المجهي وعرف الديك للصفوي الذي ير منة اذا كان مفتوحًا وريد صغير من الانف الى المجيب الطولي العلوي. وإلى الخلف من الثقب الاعور عرف الديك الذي يرتبط به مغبل المخ. وإلى كل من جانبي عرف الديك الميزاب الذي يستد بصلة العصب الشي وعليه ثلاثة صفوف ثقوب تمر منها فروع العصب المذكوم وإلى الامام منة فرجة ضيقة عرمنها الفرع الانفي للعصب العيني، وإلى المخلف من كل ذلك على الشميين. وإلى جانبي الحفرة ارتفاعات وانخفاضات نقابل تلافيف الدماغ ومبازيب تستقر فيها الشرايين السعائية المقدمة

وَالْحَفرة المتوسطة اعمق من السابقة ضيقة في الوسط ثم نتسع اذا انفرجت نحو المجانب. مجدها من الامام المحافة الخلفية للجناج الصغير والنتو السريري المقدم وإلمحافة المقدمة لليزاب البصري ومن الخلف القسم المحجري للصدغي والدرزالقاعدي. ومن الوحشية القسم القشري للصدغي والزاوية المقدمة السفلي للجداري. وعليها في الخط المتوسط من الامام الى الخلف الميزاب البصري الذي بسند الحجمع البصري وإلى كل من جانبية التقب البصري المارمنة العصب البصري والشريات العيني. وإلى الخلف من هذا الميزاب النتو الزيتوني وعلى جانبية النتوان السريريان المقدمان الذان ترتبط بها ثنيات الأم المجافية التي يتكون منها المجيبان الكهفيان. ويعده الى الخلف من المجانب المخالف السرج التركي وهو انخفاض عيق يستقر ويقائم المخافي ويحده الى الامام من كل جانب المتو السريري المتوسط والى الخلف صفيحة فيه الجيم النخاي ويحده الى المنام من كل جانب المتو السريري المتوسط والى الخلف صفيحة يعلو زاويتيها العاويتين المتوان السريريان الخلفيان واسفلها شرم عرّ منه العصب السادس.

والى كل من جانبي السرج التركي الميزاب الكهني الذي يبدأ من الحلف عند الثقب المزق المتوسط وينتهي عُمد المجهة الانسية للتو السريري المقدم ويستقر فيه المجيب الكهني والسريان السباتي

شكل ٤٨



الباطن والاعصاب المحجاحية. وجانب المحفرة عيقان عليها نقاعير وارتفاعات لمقابلة الدماغ وتلوم لمروس فروع الشريان السحائي المتوسط الذي يخرج من الثقب الشوكي وينقسم الى فرع امامي وفرع خلني. وتشاهد في هذه المحفرة الثقوب الآتي ذكرها معدودة من الامام الى الخلف اولا الثقب الممزق الامامي وهي الفرجة الوتدية التي يكونها من الاعلى المجناج الصغير للوتدي ومن الاسفل المجناج الكير ومن الاسية حسم الوتدي ومن الوحشية الصفيحة المحجاجية للجبي ويرت منها العصب الثالث والرابع والقسم العيبي من الخامس منها العصب الثالث والرابع والقسم العيبي من الخامس

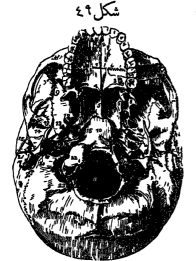
والسادس والوريد العيني. ثم الى الطرف الانسي وإلى الخلف من هذه الفرجة التقب المستدير عرمنة القسم التاني للعصب الخامس. تم الى الخلف من هذا التقب ثقب فيسا ليوس عرّ منة وريد صغير. تم الى الخلف والوحشية من ثقب فيسا ليوس الثقب البيضي عرّ منة القسم الثالث للعصب المحامس والسريان السحائي الصغير والعصب المحجرى الصغير. ثم الى الوحشية من الثقب البيضي ايضًا الثقب الشوكي الذي عرّ منة السريان السحائي المتوسط. تم الى الاسية من التقب اليضي ايضًا الثقب الممزق المتوسط. و يساهد على الوجه المقدم للقسم المحرى من الصدغي من الوحسية الى الاسية الارتماع الناتج عن بروز القياة الملالية العليا نم الميزاب الذي يذهب الى فتحة فاو بهوس التي عر منها المرع المحرى لعصب فديان تم عند راس العظم المذكور التقعير الذي تستقر عليه عقدة كاسيريوس تم فحمة القناة السباتية التي عرّ مها الشريان السباتي الباطن والصفيرة العصبية السباتية السبباتية السباتية السبباتية الس

سكل ٤٨ الوحه الماطن وهو الدماعي لعاعدة المحجمية 1 المحموة المعدمة والرقم موصوع على الصعمة المحجاحية للحمي ١ المجماح الصعير ٢ عرف الديك ٤ القب الاعور ٥ الصعيمة العربالية للصعوي ٦ السوالريتوبى ٧ القب السري ٨ المنو السريري المعدم ٩ الميراب الكبي الواقع الى حاسب السرح الدري ١٠ و١ و١ و ١١ المحموة المحرسة ١٠ الحاح الكبير ١ االسم المشري للصدعي ١٦ السرح الدري ١٤ السم الماعد عبد الموتدي ولمؤخري ١٥ السمب المستدير ١٦ السمب السمي ١٧ النقب المشركي ١٨ الحموم المحموم ١١ المحموم ١١ الحموم ١١ الحموم ١١ المحموم ١١ المحموم ١١ النقب المحموم ١٢ المحموم ١٢ النقب المحموم ١١ النقب المحموم ١٢ المحموم ١١ النقب المحموم ١١ النقب المحموم ١١ النقب المحموم ١١ النقب المحموم المحم

والحفرة الخلفية أكبراكحفر التلاث مقعرة جدًّا واقعة على مساحة اوطى مس الحفرتين السابقتين مكونة من الموخري والقسم اتحجري والقسم الحلمي للصدغي والزاوية اكحلفية السعلي للجداري . يمر فيها ثلاثة دروز وهي المجري المؤخري وإنحلمي المؤخري وإكحلي انجداري ويستفرعليها الحجخ وجسر ماروليوس والنخاع المستطيل. ويفصلها عن انحمرة المتوسطة في انخط المتوسط الدرز القاعدي ومن الجانبين الحافة العليا للقسم الحجري التي تمدغم بها خيمة المحيخ وعليها من الوحشية ميزاب يستقر فيه انجيب المجري العلوي وعد طرفها الاسي شرم يستقر عليه العصب الحامس. وبحد محيطها من اكحلف ميزابا اكجيبين الجانبيين. وإما الاجزاء التي تشاهد في هذه اكحمرة فهي اولاً في مركزها التقب العظيم الموخري وإلى كل من جاسية حدبة خسنة برتبط بها الرباط النابي وإلى الاعلى مهما الفتحنان الباطنتان للثقين اللهيين الاماميين. تم الى مقدم التقب العظيم التوالقاعدي الذي يسند النخاع المستطيل وجسر فاروليوس ويتصل من جامه بالقسم انجري فيتكوَّن من ذلك الدرز انججري المؤخري الذب نصعة المقدم محمور لاستقرار انجيب انججري السعلى وزاحمة من نصعه الخلعي الثقب المهزق الخلعي وهو الثقب الوداجي. وكأن هذا التقب الوداجي منقسم الى قسمين عرَّ من القسم الخلفي وهو الأكبر الوريد الوداجي ومن القسم المقدم العصب التامن. وإلى الاعلى من التقب الوداجي التقب الباطن السمعي ير منه العصب السمعي والعصب الوجبي والشريان السمعي . وإلى الوراء والوحشية من ذلك العرجة التي تذهب الى قىاة الدهليز وما بين الثقب الباطن السمعي وإلعرجة المذكورة انخفاض صعير متلث تستقر عليهِ زائدة من الام الجافية. وإلى الوراء من التقب العظيم الحمرتان الموخريتان السفليتان اللتان يستقرعليها الفصارب انجانبيان للمخيخ بعصلها العرف المؤخري الباطن الذي يندغم بجافتيه منجل السخيخ ويستقر فيهِ انجيب المؤخري. ويعلو هاتين الحفرتين الميزابان المستعرضان للحيين اكحانييين

وإما الوجه الظاهر لقاعدة الجمجمة فعير منتظم بحدة من الامام الاسمان القواطع للعكين العلويين ومن الجانيين القوس السخي والحافة السفلي للوجني والقوس الزوجي وخطوهي يمتد منة الى النتو الحلمي. ويشاهد على هذا الوجه الى المحلف من الاسنات القواطع الحفرة المقدمة المحتكية وفي قعر هذه الحمرة يساهد غالبًا اربع فتحات فتحنان جانبيتان تذهبان الى ارض الانف تمرّ منها الاوعية المحتكية المقدمة وفتحنان في الخط المتوسط عرّ منها العصبان الانفيان المحتكيان وقد لا توجدان او تستركان. والقوة المحتكية

مقعرة مثقوبة ثقوباً كثيرة وعليها نقاعير للغدد الحنكية يقاطعها تدريزصليبي يشيرالى العظام الاربعة التي نتالف القبوة منها. وعند موَّخر القبوة الى الوحنية الثقب الحنكي الخلفي الذى تمر منه الاوعية التي بهذا الاسم والعصب الحنكي الامامي. ويمرَّ من هذا الثقب الى الامام والانسية



ميزاب تستقرفيه الاوعية المذكورة. وإلى الخلف منه المحدبة الحنكية للعظم الحنكي منقوبة ثقبًا وإحدًا او اكثر تمرّ منه الاوعية الاضافية المحنكية الخلفية. وعلى المحافة الخلفية للحنك خط عرضي مجهه الى الانسية يندغمر به وتر الشادة للهاة. ويبرز إلى الخلف من مركز الحافة المذكورة الشوكه الانفية الخلفية التي ترتبط بها العضلة الغلصمية. ولى المخلف والاعلى مر المحنك الصلب العلمية المخلفية المخلفية للانف نقسمها الميكعة الى قسمين كل قسم منهما طولة الى المجهة العمودية نحو قيراط وعرضة نصف ذلك وعند قاعلة الميكعة جناحاها المنفرجان نصف ذلك وعند قاعلة الميكعة جناحاها المنفرجان اللذان يدخل بينها منقار الوتدي. وبقرب كل حافة اللذان يدخل بينها منقار الوتدي. وبقرب كل حافة

جانبية الميكعة عند اصل النتو الجناحي الفناة الجناحية الحنكية. وعند قاعدة هذا النتو قناة فديان. كل نتومنها مو لف من صفيحنين تقسان عند الطرف المقدم لقبول حدبة الحنكي وتفصلها من الخلف حفرة تستقر فيها الجناحية الاسية. الصفيحة الاسية طويلة ضيقة على الوجه الموحثي لقاعدتها الحفرة الزورقية التي ترتبط بها الشادة للهاة وعند طرفها النتو الكلابي الذي تدور عليه العضلة المذكورة. والصفيحة الوحشية عريضة تكوّن الحد الانسي للحفرة الزوجية وترتبط بها المجناحية الوحشية

والى الخلف من الحفرتين الانفيتين في الخط المتوسط الوجه القاعدي للمؤخري على مركزه الشوكة الغلصمية التي ترتبط بها العاصرة العليا للبلعوم والى كل جانب منها نقعيران لاندغام

شكل ؟ الوحه الطاهر وهو السعلي لفاعدة المجمعية المحلك وهو قموة الم والرقم موصوع على المتواتحكي للمك العلوي المحرة المحتوية المتعدة المحلمية المحلمي

الراسبتين الاماميتين الكبري والصغرى. وعند قاعدة الصفيحة الوحتية للنتوانجياحي الثقب البيضي وإلى الخلف منة الثقب السوكي تم النتو السوكي للوندي الذي يرتبط به الرباط الانسي الجانبيُّ للفك السفلي والراخية للطبلة. وإلى الوحسية من النتو النتوكي الحفرة العنابية التي نقسبها فرجة كلاسيريوس الى قسمين يتصل القسم الامامي بالنتوا للقمي للفك السفلي والقسم اكخلفي تستقر عليه بعض الغدة النكفية. ويبرز من بين الصفيحيين للنتو الغدى المحجري النتو الابرى الذي عند قاعدتو الثقب الابري الحلى الخارج منه العصب الوجهي والداخل اليه السريان الابري الحلمي. وإلى الوحشية من الثقب الابري الحلم الفرجة الاذنية لمرور الفرع الاذني للعصب الرئوي المعدي . وإلى الجانب الانسي للنتو الحلمي الحفرة ذات البطنين وإلى الانسية من ذلك الميزاب الذي يمرَّ فيهِ الشريان الموَّخري. وعند فاعدة الصفيحة الاسية للنوالجناحي فتحة كبيرة مثلثة الشكل هي التقب المزق المتوسط الذي بجدةُ من الامام انجياج الكببر للوندي ومن الحلف قمة القسم الحجري للصدغي ومن الانسية جسم الوتدي والنتو القاعدي للوَّخري والثقب المذكور مسدود بمادة غضر وفية . وإلى مقدم هذا الثقب العقمة الخلفية لقناة عديان وإلى الوحسية من الدرز المجرى الوتدي الذي عند طرفو الوحشي نشاهد فنحة قناة أوستاً كيوس. وإلى الخلف من هذا الدرز الوجه السفلي للجزء انججري عليهِ من الانسية الى الوحشية السطح المربع الجوانب الخسن الذي ترتبط ببعضه الرافعة للهاة والسادة للطبلة وإلى الوحسية مرب هذا السطح فتحة القناة السباتية وفتحة قناة القوقعة. وإلى الخلف من القناة السباتية فتحة كبيرة هي الحفرة الوداجية مكونة من الجزء المجري للامام ومن المؤخري للخلف ومنقسمة الى قسمين بمر من المقدم منها وهو الاصغر العصب الثامن ومن الخلفي الوريد الوداجي الباطن وفروع شريانية . وعلى الحط المارزا لعظي الفاصل بين القناة السبانية والحفرة الوداجية الثقب الصغير لمرورعصب الطبلة وعلى الجدار الوحشي للثقب الوداجي بقرب اصل النتو الامرى الفتحة الصغيرة التي يمرمنها عصب ارنولد . وإلى الخلف من الوجه القاعدي للموَّخري التقب العظيم بجدُّ من الجانبين المتوان اللقيان وها خسنان من الانسية لاجل ارتباط الرباطين النابيين ومنها الى الوحشية سطح خشن هو النثو الوداجي ترتبط بهِ الرَّأسية المستقيمة الجانبية . وإلى جانب هذين النتوين للامام الحفرة اللقمية الامامية فيها الثقب اللقي الامامي لمرور عصب تحت اللسان. وإلى الخلف من النتوين الثقبان اللقميان اكتلفيان وقد لا يوجد الاواحد يمرُّ منها وريد للجيب الجانبي.وإلى اكنلف من الثقب العظيم العرف الموَّخري الظاهر الذي يننهي من الاعلى في الحدبة الموَّخرية ولى كل جانب منة الخطّان المخنيان ترتبط بها وبالسطح الذي بينها عصلات مرّ ذكرها في

الكلام على العظم المؤخري

في الجهة الجانبية للجعجمة

المجهة المجانبية للمجمجهة مثلثة الشكل مكوّن قاعدتها خط ممتدمن النتو المجاجي الوحشي للجبهي على الخط الصدغي الى الطرف الوحشي للخط المنحني العلوي الموّخري . ويكوّن المجانبين خط ممتد من النتو المحجاجي الوحشي للجبهي الى زاوية الفك السفلي وخط اخر ممتد من الزاوية المذكورة الى الطرف الوحشي للخط المنحني العلوي الموّخري . وبقسم هذه المجهة الى ثلاثة اقسام صدغي وحلمي وزوجي

فالحفرة الصدغية بجدها من الاعلى والحلف الخط الصدغي ومن الامام هذا الخط ايضًا والحافة الخلفية للعظم الوجني ومن الظاهر القوس الزوجي ومن الاسفل الخط الجناحي الذي على الوجه الظاهر للجناج الكبير الوندي. وهذه الحفرة مقعرة من الامام محدبة من الخلف عليها ثلوم تمرّ فيها فروع الشريان الصدغي الغائر وتملّها العضلة الصدغية

والقسم الحلمي يحده من الامام الاصل المقدم للنتو الزوجي ومن الاعلى خط يمر من الاصل الخلفي للنتو الزوجي الى طرف الدرز الحلمي المجداري ومن الخلف والاسفل الدرز الحلمي المؤخري. ويشاهد عليه من الخلف الى الامام الثقب الحلمي والنتوالحلمي والفناة السمعية الظاهرة التي يجيطها النتو السمعي والمحفرة العنابية التي يجدها من الامام الارتفاع المفصلي ومن الخلف النتو المغدى

والحفرة الزوجية غير منتظمة الشكل وضعها نحت القوس الزوجي وإلى الانسية منة. يحدها من الامام حدبة الفك العلوي والخط النازل من نتوم الوجني ومن الخلف الحافة الخلفية للنتو المجناحي ومن الاعلى المخط المجناحي الذي على الوجه الظاهر للجناج الكبير والقسم القسري للصدغي ومن الاسفل المحافة السخية للفك العلوي ومن الانسية الصفيحة الوحشية للنتو المجناحي ومن الوحشية المتوازوجي وفرع الفك السفلي . وفي هذه المحفرة المجزء السفلي للعضلة الصدغية والمجناحيتان الانسية والوحشية والسريان الفكي الباطن والعصب الفكي السفلي وفروعها . ويشاهد في جزءها العلوي والانسي فرجنان ها الوتدية الفكية والمجناحية الفكية

فَالْفَرَجَةُ الْوَنَدَيَةُ الْفَكَيَةُ افْنَيَةُ الْوَضَعُ مُسْتَطَرِقَةُ الى الْجَرَّ الْوَحْشِي وَالْخَلْفِي لَتَجُويفُ الْحَجَاجِ. وهي مكوَّنة فِي الاعلى من الحافة السفلي للوجه الحجاجي من الجناج الكبير وفي الاسفل من الحافة الموحشية للصفيحة المحجاجية من الفك العلوي وإلى الموحشية من العظم الوجني وإلى الانسية نتصل با لفرجة انجناحية الفكية على زاوية قائمة.ويمرٌّ من الفرجة المذكورة العصب الفكي العلوي والشريان تحت انججاج وفروع صاعدة من عقدة ميكل

والفرجة انجناحية الفكية عمودية الوضع نازلة على زاوية قائمة من الطرف الانسي لسابقنها. وهي مكوَّنة من انفراج الفك العلوي عن النتو انجناحي للوتدي وفائدتها انها استطراق بين الحفرة الوتدية الفكية والمحفرة الزوجية وتمرَّ منها فروع من الشريان الفكي الباطن

وإما المحفرة الوتدية الفكية فصغبرة مثلثة الشكل موضوعة عند زاوية اتصال الفرجة الوتدية الفكية بالفرجة المجناحية الفكية اسفل قمة التجويف الحجاجي. وهي مكونة الى الاعلى من الوجه السفلي للوتدي ولى المقدم من الفك العلوي ولى المخلف من النتو المجناحي للوتدي ولى الانسية من الصفيحة العمودية للعظم الحنكي. يستطرق اليها الثقب الستدير الذي يمر منة القسم الشاني من العصب المخامس

في الجهة المقدمة للجعجمة

هذا القسم من اقسام المجعجة يكون الوجه. وهو بيضي الشكل غير منتظم السطح موضوع فهو الله البصر وإلة الشم. يحده من الاعلى الارتفاعات الانفيان والمحافتان العلويتان للجاج ومن الاسفل البروز الذقني ومن كل جانب العظم الوجني والحافة المقدمة لفرع الفك السفلي ويشاهد على الخط المتوسط من الاعلى الى الاسفل القوسان الحاجبيان اللذان يشيران الى وضع المجيبين المجيبين. وتحتها القوس الانفي المكون من العظين الانفيين والتتوين الانفيين للفك العلوي . وتحت القوس المذكور فتحة قلبية الشكل طرفها الضيق للاعلى وطرفها الواسع للاسفل هي فتحة الحفرتين الانفيتين المقدمتين الني يرتبط بحافتيها الغضروفان المجانبيان للانف . وعلى الخط المتوسط من الاسفل لهذه الفتحة السوكة الانفية المقدمة بحدها من كل جانب شرم عيق . ولى الاسفل من الشوكة المذكورة الدرز بين الفكين الى كل جانب منة الحفرة التي فوق الاسنان القواطع والتي تندغم بها الخافضة لجناج الانف. وتحت هذه الحفرة المتولن السخيات للفك العلوي والسفلي اللذان تستقر فيها الاسنان القواطع . وفي الطرف السفلي الخط المتوسط الارتفاق الذقني الذقن والسفلي اللذان تستقر فيها الاسنان القواطع . وفي الطرف السفلي الخط المتوسط الارتفاق الذقن والجراً البروز الذقني الذبية من كل جانب الحفرة الني تحت القواطع والتي ترتبط بها الرافعة للذقن والجراً البروز الذقن

ومن الاعلى الى الاسفل الى كل من المجانبين اولاً المحافة العليا للحجاج التي تنتهي من الوحشية في النتو اكحجاجي الوحشي عند اتصاً لو بالعظم الوجني ومن الانسية في النتو الحجاجي الانسي . وعند الثلث الانسي لهذه اكحافة شرم فوق اكحجاج لمروراوعية وعصب بهذا الاسم وإلى الانسية

شكل.٥٠



منة انخفاض خفيف لارتباط البكرة الغضروفية التي تر منها العضلة المخرفة العليا للعين. ثم تحت اكحافة المذكورة فتحة التجويف الحجاجي التي يجدها من الوحشية الخط اكجاجي للوجني ومن الاسفل هذا الخط وإلفك العلوي ومن الانسية المتوالانفي للفك العلوي والنتو اكجاجي الانسي للجبهي. وإلى الوحتية من انجاج الوجه المقدم للوجني. وإلى الاسفل من الحافة السفلي للحجاج في الفك العلوي ثقب تحت الحجاج وتحنهُ اكحفرة النيابية الني تندغم بهما الرافعة لزاوية الفم. وتحت اكحفرة النتوان السخيان للفكين. وتحت القوس السنخي للفك السفلي الثقب الذقني والخط المنحرف الظاهر والثلم الذي عند الزاوية الرور السريان الوجمي

في التجويفين انحجاجيين

التجويفان اكحجاجيانموضوعان في القسم العلوي والمقدم من الوجه تشغلها المقلتان والعضلات والاوعية والاعصاب الخاصة بها والغدتان الدمعيتان.كل منها على هيئة مخروط اجوف محورةُ المركزي متجه نحو الوحشية ومؤلف من سبعة عظام انجبهي والوتدي والمصفوي والهك العلوي والوجني والدمعي والحنكي غيرانه لما كانت ثلاثة منها مفردة تدخل في تكوين انججاجيين فيكون عدد العظام الداخلة في تكوينها احد عسر . لكل منها سقف وارض وجداران انسي ووحشي . فالسقف مكوّن الى المقدم من الصفيحة المجاجية للجبهي وإلى الخلف من الجناج الصغير للوندي. وعليهِ من الانسية الانخماض الذي ترتبط به بكرة المخرفة العليا للعين ومن الوحسية الانخفاض الذي تستقرفيهِ الغدة الدمعية. والارض معظها مكوّن من الصفيحة الحجاجية للفك العلوي وما بقي من الموجني والحنكي . وعليها في جزئها المقدم والانسي الى الوحشية من القناة الدمعية

سكل ٥٠ مندم أشحمة ١ العسم الحبي للعطم الحبهي ٢ الارتماع الا مي ٢ الحافة العليا للحاح ٤ المنب النصري ٥ العرحة الوتدية ٦ المرحة الوتدية العكية ٧ بداءة النماة الامعية ٨ المبكعة العاصلة بين الحصرتين الامبتين ٩ التنب تحت انحجاح ١٠ العطم الوحني ١١ الازتماق الدقمي ١٢ التقب الدقمي ١٣ فرع العلك السعلي ١٤ العطم انجداري ١٥ الدرر الاكليلي ١٦ العطم الصدعي ١٧ الدرز القشري ١٨ انجره العلوي للمماح الكبيرالوَّندي ١٩ سنَّة انحط الصدعي ٦ النتوالروحي الصدعي الدي يُدحل في تكوين القوس الروحي ٢١ الىنو انحلمي

انخفاض ترتبط به العضلة المنحرفة السفلى وبقرب منتصفها الميزاب تحت المجاج . والمجدار الانسي مكون من النتو الانفي للفك العلوب والدمعي والعظم المسطح المصفوي وجزء صغير من جسم الوقدي . وعليو الميزاب الدمعي والعرف الدمعي . والمجدار الوحثي مكون الى المقدم من الصغيعة المجاجية للوجني وإلى المحلف من المجناج الكبير للوقدي . وتستطرق الى النجويف المجاجي تسع فنحات هي الثقب البصري لمرور العصب البصري والشريان العيني . والفرجة الوقدية الموقدية الموقدية الموقدية الموقدية الموقدية الموقدية الموقدية الموقدية الموقدية الموقية لمرور العصب الفكي العلوي وهو القسم الثاني من المخامس والشريان نحت المجاج والفناة الموقية المجاج ومعظم العصب الفكي العلوسي . والثقبان الوجنيان المرور خيوط من الفرع المجاجي للعصب الفكي العلوي وهذان الثقبان وقعان في الصفية المجاجية للعظم الوجني . والثقبان الموقعان الموقعان المناقي المناقية المرور شريان وعصب فوق المجاج والفناة الدمعية . وثقب فوق المجاج المرور شريان وعصب فوق المجاج والفناة الدمعية . وثقب فوق المجاج المرور شريان وعصب فوق المجاج والفناة الانفية المرور الفناة الدمعية . وثقب فوق المجاج المرور شريان وعصب فوق المجاج والفناة الانفية المرور الفناة الدمعية . وثقب فوق المجاج المرور شريان وعصب فوق المجاج والفناة الانفية المرور الفناة الدمعية . وثقب فوق المجاج المنتور المناقية المرور شريان وعصب فوق المجاج المناقي المناقية المرور شريان وعصب فوق المجاج والفناة الدمعية . وثقب فوق المجاج المناقية المرور شريان وعصب فوق المجاج المناقية المرور الفناة الدمعية . وثقب فوق المجاج المناقية المرور شريان وقوق المجاج المناقية المرور شريان وعصب فوق المجاج المناقية المرور شريان المونوي المناقية المرور شريان وعصب فوق المجاج المورود المناقية المرور شريان وعرب المناقية المرور المناقية المورود المناقية المرور الم

في الحفرتين الانفيتين

الحفرتان الانفيتان تجويفان كبيران غير منتظين موضوعان في الخط المتوسط للوجه ممتدان من قاعدة الخوذة الى سقف الفي منفصلان بواسطة حاجز رقيق عمود ي الوضع . لكل منها فخشان مقدمة مستطرقة الى مقدم الوجه وخلفية مستطرقة الى البلعوم . وتستطرق ايضاً كل منها الى اربعة تجاويف وهي المجاج بواسطة القناة الدمعية والفيم بواسطة القناة المحنكية المقدمة والخوذة بواسطة الثقب الوتدي الحنكية وهاتان المحفرتان مكونتان من خهسة عشر عظاً هي المجبي والوتدي والمصفوي من عظام الخوذة وجميع عظام الموجه الاالوجني والفك السفلي . لكل حفرة منها قبوة وارض وجداران فالقيوة طويلة ضيقة يكونها من الامام العظان الانفيان والشوكة الانفية للجبي ومن المحافوي ومن المحاف الوجه السفلي لجسم الوتدي والعظم الاسفني الوسط الصفيحة الغربا لية للصفوي ومن المحاف الوجه السفلي لجسم الوتدي والعظم الاسفني الوسط المنها في الطرفين . يكونها من الامام النتو المحنكي للفك العلوي ومن المحاف الصفيحة الافقية للعظم المحنكي . يُساهَد على هذا الوجه من الامام المناه المحافي المنفقة العظم المحنكي . يُساهَد على هذا الوجه من المام المناه المال النتو المحنكي المناف الدون المرفع الذي يتصل بالمركعة . وإلى المخلف الدرز الواقع بين المحنكي والعك واله الاسية العرف المرتفع الذي يتصل بالمركعة . وإلى المخلف الدرز الواقع بين المحنكي والعك واله المناه المسية العرف المرتفع الذي يتصل بالمركعة . وإلى المخلف الدرز الواقع بين المحنكي والعك واله المحنة العرف المرتفع الذي يتصل بالمحقة . وإلى المخلف الدرز الواقع بين المحنكي والعك والمحافي والمحافقة الموسطة المحترة مين المحترة من المحتود والمحترة من المحترة من المحتود والمحافقة والمحترة و

العلوي والتموكة الانفية الخلفية. والجدار الانسي ويقال له الحاجز ايضاً فاصل رقيق عمودي الموضع يفصل الحفرة الانفية الواحدة عن الاخرى. وقد يكون مثقوبًا احيانًا فتتواصل المخرتان وكثيرًا ما يكون مغرفًا من الخط العمودي الى احد الجانبين. يكونهُ من الامام عرف العظمين الانفيين والشوكة الانفية للجببي ومن الوسط الصفيحة العمودية للمصفوي ومن الخلف الميكعة ومنقار الوتدي ومن الاسفل عرف الفك العلوي والمحنكي. ويُساهد على هذا الجدار من الامام شرم كبير مثلث الشكل يقبل الغضروف المثلث للانف ومن الاعلى الفتحات السفلي للقنوات الشمية ومن الخلف المائمة لليكعة. والجدار شكل اهم المنافية المائمة لليكعة. والجدار شكل اهم المنافية المناف

وسلط المحتى المحافظة المناب المناب العلوي الوحثي بكوّنة من الامام النتو الانفي للفك العلوي والعظم الدمعي ومن الوسط المصفوي والوجه الانسي للفك العلوي وللقرينيين السفليين ومن الخلف الصفيعة المعمودية للحنكي . ويُشاهد على الوجه الباطن لهذا المحدام تلاث قنوات طوليَّة غير منتظمة تسى اصحفة موضوعة بين ثلاث صفائح عظمية بارزة من المجدار المذكور . فا لصالح العلوي اصغرها وضعة في المجزء

العلوي والخلفي لكل من المحفرتين الانفيتين شاغل للثلث المخلفي من المجدار الوحشي واقع بين القريني العلوي والقريني المتوسط المصفويين وفيه فتحنان احداها الوتدية المحنكية في المجزء المخلفي لجداره الوحشي والثانية فتحة الاخلية المصفوية المخلفية في المجزء المخلفي والصحائح المتوسط موضوع بين القريني المتوسط والقريني السعلي شاغل للثلثين المخلفيين للجدار الوحشي . فيه فتحنان احداها الى الامام وهي فتحة القمع التي توصل الصاخ المتوسط با لاخلية المصفوية الامامية تم بالمجيب المجمهي. وعند مركز المجدار الوحشي الفتحة الثانية وهي فتحة كهف هيمور. والصماخ السغلي اكبرها وضعة بين القريني السفلي وارض الانف. يمتد على جميع طول المجدار الوحشي للانف وهو

تذكل اه قطع طولي لاحدى المحمرتين الاميتين وقد رمع العاصل لاطهار المحدار الوحسي للمرة اليسرى العمام المحهمي و العمام العمام العمام العموي عن معن الاحلية المصودي و عمن الاحلية المصودي و العمام المعادي الوتدي لاولا السطح المسلح عمن العمام العملي المولية المقدي المسلح المسلح المسلح المسلح المسلح المسلح المسلح المسلح المسلح العموي و النقيق المسلح المسلح المسلح العموي و النقيم المسلح المس

اوسع في الامام منهُ في الخلف وفيو من الامام الفتحة السفلي للقناة الدمعية

العظم اللامي

يُسكَّى هذا العطم باللاي لان عيهِ بعص مشابهة للام اليونانية ويقال لهُ اللساني ايضًا لائهُ حامل لِلِّسان ولان العصلات اللسانية مرتبطة به. شكلهُ كقوس وهو موَّلف من خمس قطع جسم وقرنان عظيمان وقربان صغيران

فَانَجْهُمْ هُو الْجُزِّ الْمُتُوسُطِ. وَجَهَّ الْمُقَدَّمُ محدب يَفْسَهُ الى قسمين خط عمودي واقع في المحط المتوسط ويقاطع هذا المخط خط افقي محيث يتم من ذلك اربع حفر عضلية. وعمد ملتقى الخطيب ارتماع يُقال له حدبة العظم اللاحي . ترتبط بعظم هذا الوجه شكل ٥٢



الذقية اللامية وباعلاه الذقنية اللامية اللسانية وباسفله الضرسية اللامية وإلابرية اللامية وصعاق ذات البطنين وبما بينها بعض اللامية اللسانية . والوجه الخلني املس مقعر يفصلة عن لسان

المزمار الغنماء الدرقي الخلامي ونسيج خلوي. المحافة العلباً مستديرة برتبط بها الغساء الدرقي اللاي وبعص الذقنية اللامية اللسانية. والحافة السغلى ترتبط بها من الامام القصية اللامية ومن المخلف بعض الدرقية اللامية وعند انصالها بالقررف العظيم الكتفية اللامية. والوجهان الجاميان حفرتان صغيرتان بيصيتا الشكل نتصلان بالقرنين العظيمين

والقرنان العظيمان يبرزان الى الخلف من الوجهين المجانبيين للجمم مسطحان من الانسية الى الوحشية يتهيان الى الخلف محدبة برتبط بها الرباط الدرقي اللامي. ترتبط بوجهها الوحشي من كل جانب اللامية اللسائية وبحافتها العليا العاصرة المتوسطة للبلعوم وبحافتها السفلى بعض الدرقية اللامية

والقرنان الصغيران ارتفاعات صعيران مخروطا الشكل متصل قاعدة كلّ منها بزاوية الانحاد بين الجسم والقرنين العظيمين وبرتبط راسيها الرباط الابري اللامي. في مدة الشبات نتصل القرون بانجسم بواسطة وجوه غضروفية وفي الكهولة يتصل القرنان العظبان بانجسم على الغالب وفي الشيخوخة نتحد جميع القطع فتصبر عظمًا واحدًا

يتعظم بخس نقط واحدة الجسم وواحدة لكل قرن. ويبدأ التعظم في انجسم والقرنين العظيمين

كل ٢٥ الوجه المقدم للعطم اللاي 1 انحط العبودي الذي يقسمة الى قسم 1 القرن العطيم الايسر ٢ القرن الصعير. العطم الذي أحدث منه هذه الصورة منمذة حميع قطع مصارت عطماً وإحدًا

نحو نهاية اكيوة الجنينية وفي القرنين الصغيرين بعد الولادة ببضع اشهر

ترتبط به القصية اللامية والدرقية اللامية والكتفية اللامية وصفاق ذات البطنين ولابرية اللامية والضرسية اللامية والذقنية اللامية والذقنية اللامية اللسانية والخاصرة المتوسطة للبلعوم وقد ترتبط به بعض الياف اللسانية. ويرتبط به ايضًا الغشاء الدرقي اللامي والرباط الابري اللامي والدرقي اللامي واللامي المزماري

فيالصدر

الصدر قفص عظي غضروفي يتضمن الآلات الرئيسة للتنفس والدورة. والاجزاء التي تدخل في تأليفه هي القص والغضاريف الضلعية من المقدم والاضلاع من المجانبين واجسام الفقرات الظهرية من المخلف

القص

القص عظم مسطح ضيق موضوع في الخط المتوسط لمقدم الصدر منحرف الاتجاه نحو الاسفل والمقدم وموَّلف من ثلاث قطع في البالغ. ولما كان شكلة كالخفر سمَّوا القطعة شكل ٥٠

العليا النصاب والمتوسطة الجسم والسفلي النتوا مخبري. وهو مسطح من المقدم مقعر من المخالف عريض من الاعلى ثم يضيق عند انصال القطعة الاولى با لثانية ثم ينفرج قليلاً ثم يستدق عند طرفه السفلي . طولة في البالغ نحو سنة قراريط

تم يتعرج فيهار تم يستدى عند طرقو التسني . طوله سي البالغ حوسته فراريط وهواطول قليلاً في الذكور منة في الاناث

فالقطعة العليا وفي النصاب عريضة عليظة من الاعلى ضيقة من الاسفل عند اتصالها بالقطعة المتوسطة . وجهها المقدم محدب من المجانب الى المجانب مقعر من الاعلى الى الاسفل املس ترتبط به الى كل من المجانبين الصدرية الكبيرة والطرف القصي للقصية المحلمية . ووجهها المخلفي مقعر املس ترتبط بكل من جانبيه

القصية اللامية والقصية الدرقية . حافتها العلياً مقسومة الى ثلاثة شروم غائرة . فا لشرم المتوسطيقا ل له الشرم بين الترقوتين والشرمان الجانبيان مشرفان نحو الاعلى والوحشية يتصلان با لترقوتين.

شكل؟ ه الوحه المقدم للقص ؛ القطعة العليا ٢ القطعة المتوسطة ٢ القطعة السعلى وهي التعوائسيمري ٤و٤ الشرمان اللدان يتصلان با النرفوتين ويسهما الشرم بين النرفوتين ٥ الحمرة التي تتصل ما لصلح الاول ٦ الحمرة التي تتصل با لصلح الثاني ٧و٨ و٩ و. او١١ الحمر التي تتصل با لاصلاع الحمسة السعلى الصحيحة



وحافنها السفلى عليها سطح خشن بيضي الشكل تغطيهِ طبقة غضروفية رقيقة في المحالة المحديثة يتصل با لقطعة المتوسطة. والمحافتان المجانبيتان على كلّ منها في الاعلى حفرة مفصلية للاتصال بغضروف الضلع الاول وفي الاسفل حفرة صغيرة اذا أنصلت بمثلها في الزاوية العليا للقطعة المتوسطة كوّنت شرمًا للاتصال بغضروف الضلع الثاني

والقطعة المتوسطة وهي المجسم اطول واضيق وارق من القطعة العليا. وجهها المقدم عليه ثلاثة خطوط مستعرضة دالة على القطع الاربع التي يتألف منها هذا القسم من القص في اوائل الحيوة. وعند انصال القطعة الثالثة بالرابعة يُشاهَد احيانًا فنحة ثاقبة العظم هي الثقب القصي، ويرتبط بكل من جانبي هذا الوجه المنشأ القصي للصدرية الكبيرة. ووجهها المخلفي مقعر قليلاً عليه المخطوط التي سبق ذكرها وترتبط به الى كل جاسب القصية المئلثة. حافتها العليا عليها سطح بيضي الشكل يتصل بالنتوا مختجري، والحافتان بيضي الشكل يتصل بالتوامخيري، والحافتان المحانبيتان على كل منها في الاعلى حفرة صغيرة تلتقي بثلها في القطعة العليا للاتصال بغضروف الضلع الثاني ثم اربع حفر للاتصال بغضاريف الضلع الثالث والرابع والمحامس والسادس وفي الاسفل حفرة صغيرة تلتقي بمثلها في القطعة السابع وفي الاسفل حفرة صغيرة تلتقي بمثلها في القطعة السفلع الثالث والرابع والمحامس والسادس وفي الاسفل حفرة صغيرة تلتقي بمثلها في القطعة السفلى للاتصال بغصروف الضلع السابع

والقطعة السفلى وهي التوانخجري اصغر القطع الثلاث. وهي رقيقة مستطيلة غضر وفية البناء قبل البلوغ يتعظم اعلاها بعده . وجهها المقدم يرتبط بكل من جانبيه الرباط الضلي المخجري. ووجهها الخلفي يرتبط به بعض الياف المحجاب الحاجر والقصية المثلثة . وحافتاها المجانبيتان يرتبط بها صفاق العضلات البطنية . ونتصل من الاعلى بالقطعة المتوسطة ومن الاسفل سائبة مستدقة يرتبط بها الخط الابيض. وقد يكون الطرف السفلي عريضًا اومفروضًا اومثقوبًا اومخرفًا الى احد المجانبين

بنائهُ من النسيج الاستنبي مغطّى نطبقة رقيقة من المندمج

يتعظم بست نقط وإحدة للقطعة العليا وإربع للمتوسطة وواحدة للسفلي. فيكون غضر وفيًّا

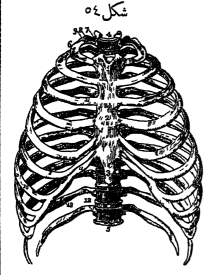
الى منتصف اكميوة المجنبنية ثم يبدأ التعظم في القطعة العليا بين السهر اكخامس والسادس وفي المتوسطة بين السادس والشانة عائدة وفي السفلى بين السنة الثانية والثامنة عشرة. ونتصل القطع بعضها ببعض من زمن البلوغ الى الهرم

اتصالة المنصلي بالترقوتين واربعة عشر غضروفًا للاضلاع

ترتبط بوالعضلة الصدرية الكبيرة والقصية الحلمية والقصية اللامية والقصية الدرقية

والقصية المثلثة والمستقيمة البطنية وانججاب وصفاق المخرفة الظاهرة والمخرفة الباطنة والمستعرضة في الاضلاع

الاضلاع اقواس عظية لدنة ممتدة من اجسام الفقرات الظهرية الى الوحشية والمقدم فيتكون



منها معظم جدرات الصدر. وهي اثنا عشر من كل جانب. فالسبعة العليا منها نتصل با لنقرات من المخلف وبالقص من المقدم الاانة يتوسط بينها وبين القص الغضاريف الضلعية فيقال للاضلاع المذكورة الصحيحة. ويقال الخبسة الباقية الاضلاع الكاذبة منها ثلاثة نتصل بغضاريف الاضلاع الصحيحة وإثنان سائبان من طرفها المقدم فيقال فلما السابجان. ويزيد طول الاضلاع من الاول الى النامن ثم ينقص من الثامن الى الثاني عشر. وينقص عرضها من الاول الى المخلايا بين الاضلاع وهي اعرض في المقدم منها في الخلف وفي الاعلى منها في الاسفل

الصفات العامة للاضلاع

آكثر ظهورهن الصفات في الاضلاع المتوسطة وهي ان لكل ضلع طرفين احدها خلفي او فقري والثاني اماي اوقصي وقساً متوسطاً بينها هوانجسم. وللطرف الخلفي راس وعنق وحدبة فالراس عليه سطح مفصلي مقسوم بواسطة خط افقي الى قسمين يتصلان بالحفرة المكوّنة من اتصال فقرتين ظهريتين ويرتبط بالخط الافقي الرباط المفصلي المتوسط. والعنق مسطح ممتد من الراس الى الوحشية طولة نحو قيراط راكز على النتو المستعرض للفقرة السفلي من الفقرتين اللتين يتصل بها الراس . وجهة المقدم املس ووجهة الخلفي خشن يرتبط به الرباط الضلعي المستعرض المتوسط. حافئة العلياً خشنة يرتبط بها الرباط الضلعي المستعرض المقدم وحافتة

شكل ٤٥ مندم الصدر ١ النطعة العليا للنص ٢ النطعة المنوسطة للنص وهي انجسم ٢ النطعة السغلى وهي المتوا^{مح}خرب ٤ الفقرة الطهرية الاولى ٥ الفقرة الطهرية الاحيرة ٦ الصلع الاول ٧ راسة ٨ عنة مستقرًا على النتوالمستعرض للفقرة الطهرية الاولى ٩ حديثة ١٠ الصلع السامع ١١ العصاريف الضلعية للاصلاع الصحيحة ١٢ الصلعان الكاذبان الاخيران وهما السابجان ١٢ الميزاب الذي على المحافة السفل للصلع

السفلى مستديرة. واكحدبة موضوعة على الوجه الخلفي للعنق عند اتصاله بالجسم وهي متبهة نحو الخلف وعليها سطح الملس صغير بيضي الشكل شكل٥٥



يتصل بطرف النتو المستعرض للفقرة السفلى من الفقرتين الظهريتين اللتين يتصل بها الراس.ولىالوحشيةمن السطح المفصلي المذكور

ارتفاع خشن برتبط بهِ الرباط الضلعي المستعرض انخلفي. وانحدبة اشد بروزًا في الاضلاع العليا منها في السفلي

وانجسم جميع ما بني من الضلع وهو رقيق مسطح له وجهان ظاهر وباطن وحافتان عليا وسنلى . فالوجه الظاهر محدب املس عليه عند موّخرهِ اي الى مقدم امحدبه خط منحرف الوضع متجه من الاعلى نحو الاسفل والوحشية برتبط به وزر العضلة العجزية القطنية ويقال له الزاوية .وعند الزاوية ينحني النضلع بحيث اذا وُضع على حافته السغلى يشاهد ان القسم المقدم الجسم مستقر عليها وإن القسم الفقري الى وراء الزاوية منحن نحو الباطن ومرتفع نحو الاعلى والجزء المتوسط بين المحدبة والزاوية يزيد طولاً من الضلع الثاني الى العاشر وترتبط به العضلة الظهرية الطويلة . والوجه الباطن مقعر املس عليه خط يبدأ من الطرف السغلي للراس شديد البروزالى الزاوية ثم مجنف بروزه الى ان يغيب بالكلية عند التقاء الثلث المقدم بالثلث المتوسط المسريان والعصب بين الاضلاع .وترتبط بالحرف العلي محفور على هيئة ميزاب غائر يستقر فيه الشريان والعصب بين الاضلاع .وترتبط بالحرف العلي للفراب العضلة الباطنة بين الاضلاع . وبالحرف السغلي الذي هو المحافة السفلى للضلع العضلة الظاهرة بين الاضلاع . والحافة العليا عليظة مستديرة لهاشفة ظاهرة وشفة باطنة ترتبط بها العضلة الظاهرة بين الاضلاع . والطرف المقدم للضلع وهو القصي محفور لقبول الغضروف الضلي . والحافة السلع . والحافة المنفلى وهو القصي محفور المول الغضروف الضلي . والمحلة الظاهرة بين الاضلاع . والعرف المقدم للضلع وهو القصي محفور العبول الغضروف الضلي . والمحلوف المقلى وهو القصي محفور العبول الغضروف الضلي

الصفات اكخاصة لبعض الاضلاع

الاضلاع التي لها صفات خاصة بها خمسة وهي الاول والثاني والعاشر واكحادي عشر والثاني عشر

شكل ٥٥ الطرف العتري للصلح السابع الابين ١ الراوية ١ اكدية ٢ سطحها المصلي ٤ العش ٥ الراس وعليم سطحات مفصليان ٦ السطح انحسن الدي يرتبط يو الرباط الصلعي المستعرض المتوسط ٧ العرف الدي يرتبط يو المرماط الصلعي المستعرض المقدم ٨ اكامة العلما للحم ٩ اكماقة السعلى ١٠ الميزاب الدي على الوجه الباطن للحافة السعلى

فا لضلع الاول اقصر الاضلاع واكثرها انحنات وهو عريض مسطح موضوع وضعًا افقيًّا في اعلى الصدر بحبث يشرف وحهاه نحو الاعلى والاسفل وحافتاه نحو الظاهر والباطن. راسة صغير وعليه سطح مفصلي غير مقسوم يتصل بالفقرة الظهرية الاولى . والعنق دقيق مستدير . والحدبة غليظة بارزة مستقرة على الحافة الظاهرة . وليس له زاوية والجسم غير ملتو على نفسه . وجهة العلوي عليه انخفاضان خفيفان يفصلها خط بارز نحو المقدم وسطح شكل ٥٦

خشن نحو اكنلف . ترتبط بالخط والسطح المذكورين العضلة الاخمعية المقدمة وبستقرعلى الانحفاض الخلفي المشريان تجت المترقوة وعلى الانخفاص المقدم الوريد تحت الترقوة . وبين الانخفاض اكلفي والمحدبة الرترتبط به العضلة الاخمعية المتوسطة . ووجهة السفلي املس

خال من الميزاب الذي يُشاهَد في غيرهِ من الاضلاع . حافته الظاهرة محدبة غليظة وحافته الباطنة مقعرة رقيقة حادة

والضلع الثاني شبيه بالاول الآانة اطول منة ووجهة الظاهر محدب مشرف نحوالاعلى وقليلاً الى الظاهر عليه ارتفاع خشن ترتبط بهِ معض المسنّنة الكبيرة

والضلع العاشر على راسهِ سلح واحد مفصلي . واكحادي عشر والثاني عشر لها سلح واحد ايضاً كبير انجم وليس لها عنق وحدبة . وللحادي عشر زاوية قليلة الوضوح وميزاب قليل الغور في حافيه السفلى. والثاني عشر خال منها واقصر جدًّا من اكحادي عشر

بنآه الاضلاع من النسيج الاسفسي مغطى بطبقة رقيقة من المندمح

يتعظم كل ضلع بثلاث نقط الاً الاخيران وإحدة لكل من انجسم والراس وانحد بة. ويبدأ التعظم

في اوائل اكميوة ولايتصل الراس واكدبة بانجسم قبل السنة انخامسة والعشرين

ترتبط بها العضلات بين الاضلاع والاخمعيات الثلاث المقدمة والمتوسطة والمخلفية والمصدرية الصغيرة والمسنية الكبيرة والمخرفة الظاهرة والمسنعرضة والقطنية المربعة والمجاب والظهرية العريضة والمسنتان الخلفيتان العليا والسفلي والعجزية القطنية والظهربة الطويلة والعاعدة والروافع للاضلاع

شكل ٦٠ الوحه العلوي للصلع الاول الابمى ؛ الراس ٢ اكمدة ٢ اكنافة الطاهرة ٤ الانتماص الدي يستقر ميم السريات تحت العرقوة ، الانتماص الدي يستقر متو الوريد تحت النرقوة ٦ الطرف المقدم الدي يتصل بالعصر وف ٧ اكحط الدي هرشط بو العصلة الاجمعة المقدمة

في الغضاريف الضلعية

الغضاريف الضلعية ابنية بيضاء اللون تزيد طول الاضلاع نحو مقدم الصدر وتعين كثيرًا في لدونة القفص الصدري. عددها كالاصلاع ونتصل السبعة العليا منها بالقص والثلاثة التي اسفلها بغضروف الضلع السابع والاخيران سامحان بين عضلات البطن. ويزيد طولها من الغضروف الاول الى السابع تم يتناقص الى الاخير ويتناقص عرصها وعرض الاخلية التي بينها من الاول الى الاخير. ويختلف اتجاهها فالاول ينزل قليلاً والثاني افقي وما بقي صاعد. لكل منها طرفان احدها متصل بالضلع والثاني متصل بالقص الى الغضروف السابع والعطراف الانسية للغضروف الثامن والتاسع والعاشر مستدقة متصلة بالغضروف السابع والطرفان الانسيان للغضروف الحادي عشر والثاني عشر سائبان مستدقان. واكثر لدونتها مدة الشباب فانها في الشيخوخة يصفر ونتصلب وقد نتعظم

ترتبط بها العضلة تحت الترقوة والقصية الدرقية والصدرية الكبيرة والمخرفة الباطنة والمستعرضة والمستقيمة البطنية وانججاب والمثلثة القصية والعضلات الظاهرة والباطنة بين الاضلاع

في الاطراف

الاطراف اضافات عظيمة مفصلية طويلة متصلة من طرفها المواحد بالمجدع سائبة في ما بقي منها . وهي اربعة زوج علوي بقال له الصدري لانه متصل بالصدر بواسطة الكتف معظم منفعته اللمس والقبض وزوج سفلي متصل بالحوض منفعته حمل المجسد والحركة الانتقالية . وهذان الزوجان مركبان على صورة واحدة محيث يحصل من ذلك مشابهة شد بدة بينها من وجوه اخرى تبعاً للوظائف الخاصة بكل منها

في الطرفين العلويبن

الطرف العلوي موَّلف من ثلاثة اقسام وهي العضد والساعد واليد ويتصل بالمجذع والسطة الكتف الذي هو بمنزلة العظم الحرقني في الطرف السفلي

فيالكتف وهوالمنكب

الكتف موضوع في القسم العلوي والجانبي للصدر وهو علاقة الاتصال بين الطرف

العلوي وإنجذع وموَّلف من عظين الترقوة واللوح العلوي الجذع وموَّلف من عظين الترقوة

الترقوة عظم طويل منحن على هيئة السين الافرنجية موضوع وضعًا عرضيًّا في القسم العلوي ولمقدم للصدراعلى الضلع الأول ويتكوَّن منه الجزء المقدم للكنف. نتصل من طرفها الانسي بالمحافة العليا للقص ومن طرفها الوحشي بالنتو الاخرى للوح. وعليها تحديبان احدها انسي مشرف نحو المقدم والثاني وحشي مشرف نحو الخلف. ثلثها الوحشي مسطح من الاعلى الى الاسفل ممتد في الوضع الطبيعي للعظم من النتو الغرابي الى الاحرم وثلثاها الانسيات شكلها اسطواني ممتدان من القص الى النتو الغرابي للوح

فا لفسم الوحشي وهو ثلث العظم مسطح من الاعلى الى الاسفل فيكون له وجهان علوي وسفلي وحافتات مقدمة وخلفية. فالوجه العلوي خشن ترتبط به الذالية من المقدم والمربعة المخرفة من الخلف. والوجه السفلي مسطح وعلى حافته الخلفية عند انصال القسم الانسي بالقسم الوحشي ارتفاع خشن هو اكحدبة المخروطية التي تعلو النتو الغرابي وبرتبط بها الرباط المخروطي. ويتد من المحدبة المذكورة خط او انخفاض ممخرف نحو المقدم والوحشية هو الخط المنحرف الذي يرتبط به الرباط الذالية . والحافة المقدمة مقعرة خشنة تحد ارتباط الذالية . والحافة المخرفة

شکل ۷۰



والقسم الانسي وهو ثاثا العظم اسطواني الشكل محدب من الامام مقعر من المخلف. عليه ثلاث حوافي مقدمة وعليا وخلفية نقسمة الى ثلاثة وجوه مقدم وخلفي وسفلي. فا لوجه المقدم واقع بين الحافة العليا والمحافة المقدمة. وهو املس محدب في المجهة الوحشية لا يغطيه الا المجلد. وما بقي منة الى الانسية مقسوم الى خلام مقدم اهليلي الشكل خشن ترتبط به الصدرية الكبيرة والى جزم علوي خشن من الورام ترتبط به القصية الترقوية المحلمية. والوجه المخلفي املس عمودي

شكل ٧٥ الوجه العلوي وإلوحه المقدم للعرقوة اليممى ١ الطرف القصي ٢ السطح الدي يتصل معصروف الصلع الاول ٣و٣ الحملاء الامليلي الدي ترتبط بو الصدرية الكبيرة ٤ الطرف الاحري ٥ السطح الدي يتصل بالمتو الاحري ٦ المحافة الني تحد ارتباط الدالمية ٧و٧ اكماقة التي تحد ارتباط المرمة المحرفة ٨ المحط الدي ترتبط بو القصية الترقوية اكملمية

الوضع مشرف الى اكخلف نحو اصل العنق تحدهُ من الاعلى اكحافة العليا ومن الاسفل اكحافة السفلَّى ويشاهد نحو منتصفهِ الثقب الذي ينفذ منهُ الشريان الغذائي للعظم. والوجه السفلِّي تحدهُ من المقدّم اكحافة المقدمة ومن اكخلف اكحافة السفلى وهو ممتد من الوجه السفلي للقسم الوحشي. يشاهد عليهِ عند الطرف القصي سطح مفصلي للاتصال بغضروف الضلع الاول وإلى الوحشية من ذلك اثرخشن طولة نحو قيراط برنبط بوالرباط الضلعي الترقوي وما بقي من هذا الوجه مشغول بميزاب طولي ترتبط بوالعضلة تحت الترقوة

الطرف الانسي للترقوة وهو القصي مثلث الشكل عليه سطح منصلي يتصل بالقص. ومحيط السطح المذكورخشن ترتبط بو آربطة كثيرة وبخنلط بوالسطح الذي يتصل بغضروف الضلع الاول

والطرف الوحشي وهو الاخرمي عليهِ سطح مفصلي متجه نحو الاسفل والانسية يتصل با لنتق الاخرمي للوح. ومن الآتجاه المذكور لهذا السطح يتاتَّى آن خلع الطرف الوحشي للترقوة يكون غالبًا على النتوالاخرى لانحنة. ومحيط هذا السطح خشن ولاسياً من الاعلى لارتباط الرباطين الاخرميين الترقويبن

وَالْتَرْقُوةَ اقَلَ انْحَنَا ۗ وَكَثْرُ مَلَاسَةً وَإِدْ قَ فِي الْآنَاتُ مَنَّهَا فِي الذَّكُورِ. وهي اغلظ وإقصر واخشن وإكثر انحناء في الذبرت يتعاطون الاعال الشاقة بايديهم وفي انجانب الابمن منها

بنامها من النسيج الشبكي مغطى بطبقة سميكة من النسيج المندمج ولاسيا عند منتصفها نتعظم بنقطتين واحدة للجسم وواحدة للطرف القصي. وتظهر نقطة انجسم قبل جيع العظام

وذلك نحو الاسبوع الخامس.وتظهر نقطة الطرف القصي بين السنة الثامنة عشرة والعشرين تم نتحد الطرف بانجسم بعد ذلك ببضع سنين

أنصالها المنصلي بالنص وإللوح وغضروف الضلع الاول

ترتبط بها العضلة القصية الترقوية انحلمية والمربعة المخرفة والصدرية الكبيرة والذالية وإلعضلة تحت الترقوة والقصية اللامية

اللوح

اللوح عظم كبير مسطح مثلث الشكل موضوع على الوجه انخلفي وانجانبي للصدر بين الضلع

الثاني والسابع ومنه يتكوَّن الجزُّ الخلفي للكتف. له وجهان مقدم وخلمي وثلاث حوافي وثلاث زوايا ونتوان الاخرمي والغرابي

فالوجه المقدم وهو البطن مقعر نتكون من هذا التقعير حفرة كبيرة تعرف بالحفرة تحت اللوح. ويشاهد عليه خطوط بارزة مخبهة نحو الاعلى والوحشية ترتبط بالخلايا التي بينها الياف العضلة نحت اللوح وبالخطوط اوتارها المقاطعة لاليافها. ويفصل هذا الوجه عن الحافة الخلفية العضلة المسلح مثلث الملس عند الزاوية العليا ومثلة عند الزاوية السفلى متصلان بواسطة حرف ضيق ترتبط بجميع المساحة المذكورة العضلة المسننة الكبيرة

شكل٥٩

شكل٨٥





والوجه الخلفي وهو الظهر محدب من الاعلى الى الاسفل مقسوم بواسطة الشوكة الى قسمين إ غير متساويبن ها الحفرة فوق الشوكة والحفرة تحت الشوكة. فالحفرة فوق الشوكة اصغرها مقعرة ملساء ترتبط بثلثيها الانسيين العضلة فوق الشوكة. والحفرة نجت الشوكة اكبرجدًا من أ سابقنها وعليها عند مركزها تحديب بارز بقابل نقعير البطن. ترتبط با لاز باع الثلاثة الاسية

تمكل 14 الوحه المقدم للوح الايسر 1و1وا حطوط محروة مقاطعة للحمرة تحت اللوح ٢ قسم من الوحه غير منعول بالعصلة تحت اللوح ٢ اكمانة العليا ٤ الراوية العليا ٥ الشرم فوق اللوح ٦ الشوالعرابي ٧ الشوالاحري ٨ الشوكة ٩ السطح المعطي الذي يتصل بالترقوة ١٠ المحموة العامية ١١ وإس اللوح وهوالراوية المعدمة ١٢ عنلة ١٢ و١٢ المحافة السعلى وهي الانطية ١٤ الراوية السعلى ١٥و١ المحافة المحلمية وهي المقرية ١٦ بروز يشيرالي مسا الشوكة

شكّل ٥٩ الوّحه المحلمي للوح الايسر ١ أكمرة موق السوكة ٢ الحمرة تحت النوكة ٢ المحامة العليا ٤ الشرم موق الشوكة ه اكمامة الانطية ٦ رأس اللوح وإكمرة العمانية ٧ الراوية السعلى ٨ عن اللوح وعد الرقم منشا الراس الطويل لثلاثية المروّوس ٩ اكمامة العقرية ١ الشوكة ١١ السطح المتلث الذي يغرلق عليه وتر المرنعة المحرفة ١٢ المنو الاحرمي ١٢ احد الثقوب العدائية ١٤ المتوالعراني لهذه الحفرة العضلة تحت السوكة وتغطي الربع الباقي. ويفصل هذا الوجه عن الحافة الابطية خط بارزمتد من اسفل الحفرة العنابية نحو الاسفل والخلف الى الحافة الخلفية ويرتبط بوصفاق متين فاصل بين العضلة تحت السوكة والعضلتين المستديرتين. والحلاء الواقع بين الخط المذكور والحافة الابطية ضيق الى ثاني مسافته العلوبين ترتبط به العضلة المستديرة الصغيرة ويقاطع مركزه ثلم تمرّ منة الاوعية اللوحية الظهرية. وثلثة السفلي عريص ترتبط به المستديرة الكبيرة وتذلق عليه الظهرية العريضة وقد تنشأً بعض اليافها منة. وبين الثلثين العلوبين والثلث السفلي خط منحرف برنبط به صفاق فاصل بين العضلتين المستديرتين

والتوكة صفيحة عظية بارزة من الظهرنحوالحلف والاعلى فتقسمة الى خمس علوي هي المحفرة فوق التوكة واربعة اخاس سفلى هي المحفرة تحت التوكة. تبدأ عند المحافة العقرية وهي المخافية نسطح مثلث املس تنزلق عليه المربعة المحرفة المنفصلة عنه بواسطة كيس مخاطي تم ترتفع كلا نقد مت الى ان تنتهي بالمتوالاخري الذي يعلوالمعصل الكتني. وهي مثلثة الشكل مسطحة من الاعلى الى الاسفل واس المتلث عند المحافة المخلفية وقاعدته مسرفة نحو عنق اللوح. لها وجهان وعرف فالوجه العلوي مقعر يدخل في تكوين المحفرة فوق الشوكة وترتبط به بعض العضلة فوق الشوكة وترتبط به بعض العضلة خوق الشوكة وترتبط به بعض العضلة تحت الشوكة . والعرف هو المحافة المحلفية للشوكة له شفتان عليا وسفلى ترتبط بالعليا المربعة المخرفة و بالسفلى الذالية

والنتو الاخرى بارزمن طرف السوكة الى الوحسية والمقدم موصوع اعلى المحفرة العنابية وإلى الوراء منها نتكون منة قمة الكنف" وهو منضغظ من الاعلى الى الاسفل. وجهة العلوي خشن تندغم به بعض الياف الذالية والسفلي مقعراملس. حافتة الوحشية غلظية غير منتظة ترتبط بها الذالية. وحافتة الاسية ترتبط بها مض المربعة المحرفة وعند منتصفها سطح صغير بيضي الشكل يتصل بالطرف اللوحي للترقوة. ويرتبط بقمته الرباط الغرابي الاخرى

وَالْحُوافِي ثلاث عليا ووحشية ولسية. فَالْحَافَة العليا اقصرها وارقها وهي مقعرة وممثدة من الزاوية العليا الى النتو الغرابي. وعند طرفها الوحتي شرم هلالي غائر تكوّن بعضة قاعدة النتو الغرابي. يقال للشرم المذكور الشرم فوق اللوح ويتحوّل الى نقب بولسطة الرباط المستعرض فيمرّ منة العصب فوق اللوح وزيبط بقريه في المحافة العليا العضلة الكنفية اللامية. وإلحافة الوحتية وهي الابطية اغلظ الحوافي الثلاث تبدأ من المحافة السملي للحفرة العنابية في الاعلى وتننهي

١ الاحرم كلمة يوبانية معرَّبة معناها فمة الكتف

في الزاوية السفلى. في هذه المحافة اسفل المحفرة العنابية المرخشن طولة نحوقيراط يرتبط به الراس الطويل لثلاثية الروُّوس. ومن طرف الاثر المذكور الى الثلث الاخير لهذه المحافة ميزاب طوبى ينشأ منه بعض العضلة تحت اللوح. وإلثلث السفلى رقيق ترتبط شكل ٦٠

به بعض الياف العضلة تحت اللوح من المقدم وبعض المستديرة الصغيرة من الخلف. والمحافة الانسية وهي الفقرية ويقال لها القاعدة ايضًا اطول المحوافي الثلاث ممتدة من الزاوية العليا الى الزاوية السفلى وعليها شفتات مقدمة وخلفية وخلاء متوسط بينها. ترتبط بالشفة المقدمة العضلة المسلحة المقدمة المحسلة الكبيرة وبالخلفية العضلة فوق الشوكة الى السطح المثلث والعضلة الزاوية اللوح الى السطح المثلث والمعينة الصغيرة بحافة السطح. وإما المعينة الكبيرة فترتبط بواسطة قوس ليفي بما دون السطح من الاعلى وبالطرف السفلي للحافة الانسية من الاسفل

وَالروايا ثلاث عليا وسفلي ومقدمة فالعليا رقيقة مكوّنة من اتحاد

الحافة العليا بالحافة الانسية ترتبط بها بعض الياف العضلة الرافعة لزاوية اللوح. والسفلي غليظة مكونة من انحاد الحافة الانسية بالحافة الوحشية قد ترتبط بها بعض الياف الظهرية العريضة. وللقدمة غليظة جدًّا يقال لها الراس. والراس المذكور عليه حفرة مفصلية قليلة الغور مخروطية الشكل هي الحفرة العنابية التي نتصل اتصا لا مفصليًا براس العضد. قطرها الطويل من الاعلى الى الاسفل ويرتبط بقمنها من الاعلى الراس الطويل لذات الراسين و محيطها الرباط العنابي وهو جوهر غضروفي ليغي يزيد غور المحفرة . ويحبط بالراس اختناق خنيف هو العنق الذي يبرزمن قسمه العلوي تتو غليظ هو النتو الغرابي

التوالغرابي سي بذلك لان فيه بعض مشابهة لمنقار الغراب. وهو نتو عظي غليظ منحن ذوقاعدة عريضة بارزة من المجزّ العلوي لعنق اللوح. قسمة الصاعد مسطح من الامام الى الخلف وجهة المقدم مقعر املس تسير عليه العضلة تحت اللوح. وقسمة الافتي مسطح من الاعلى الى الاسفل. حافتة المقدمة خشنة يرتبط بها الرباط حافتة المقدمة خشنة يرتبط بها الرباط

شكل .٦ اكمامة الانطية للوح الايمرن ١ السطح المعصلي الذي يتصل بالترقوة ٢ النتو الاحربي ٣ النتو العرابي ٤ منشا الراس الطويل لذات الراسين ٥ اكسرة العابية ٦ منشا الراس الطويل لتلاتية الروُّوس ٧ الوحه المقدم وهو النطن ٨ السطح الذي تنشأ منة المستديرة الكبيرة ٢ السطح الذي تستا منة نعض الياف الطهرية العريصة ١٠ منشأ المستديرة الصعيرة

الغرابي الاخرمي وبرتبط بنمتهِ الوتر المشترك بين الراس القصير لذات الراسين والعضلة الغرابية العضدية. وعند الجهة الانسية لاصل النتو الغرابي انخفاض خشن يرتبط به الرباط المخروطي ويسيرمنة نحو المقدم والوحشية على الوجه العلوي للقسم الافتي خط منحرف يرتبط به الرباط المربع المخرف

بناء الاجزاء الغليظة كالراس والنتوين من النسيج الاسفني معطى بطبقة من المندمج وما بقي من المندمج والبقي من المندمج الكثيف. وهو رقيق جدًّا عند مركزه بجيث بكون نصف شفاف

يتعظم بسبع نقط واحدة لكل من انجسم والحافة الحلفية والزاوية السفلى وتنتان لكل من المجسم والحافة الحلفية والزاوية السفلى وتنتان لكل من المجسم والمحافة الحلفية المتوين. يبدأ التعظم في النتوالغرابي وبين الخامسة والزاوية السفلى التي تكون غضر وفية. وفي السنة الاولى يبدأ التعظم في النتوالغرابي وبين الخامسة عشرة والسابعة عشرة يتصل بالمجسم. وعند ذلك يبدأ التعظم في ما بقي من الاجزاء الغضر وفية وبين السنة الثانية والعشرين والمخامسة والعشرين نتصل بالمجسم. وقد يبقى الاتصال بين النتو الاخرمي والشوكة انصالاً ليفياً

أتصالة المفصلي بالعضد والترقوة

ترتبط بومن وجهه المقدم العضلة تحت اللوح ومن وجهه المخلفي العضلتان فوق الشوكة وتحت الشوكة. وبالحافة العليا الكتفية اللامية. وبالحافة الفقرية المسننة الكبيرة والرافعة لزاوية اللوح والمعينتان الصغيرة والكبيرة. وبالحافة الانطية ثلاثية الروّوس والمستديرتان الصغيرة والكبيرة. وبالحفرة العنابية الراس الطويل لذات الراسين. وبالنتوالغرابي الراس القصير لذات الراسين والغرابية العضدية والصدرية الصغيرة. وبالزاوية السفلي قد ترتبط بعص الياف الظهرية العريضة

فيالعضر

العضد اطول وكبرعظام الطرف العلوي وضعة بين الكتف والساعد ولة جسم وطرفان علوي وسفلي

فالمطرف العلوي يقسم الى راس وعنق وحدبتين كبيرة وصغيرة. الراس نحو بصف كرة متجه الى الانسية والاعلى وقليلاً الى الخلف املس يتصل انصا لاً مفصليًا بالحفرة العنابية للوح. والعنق اختناق خفيف واقع عند محيط الراس نتكوَّن من انصا لو بالجسم زاوية منفرجة يرتبط

به الرباط المحفظي وعليه ثقوب كثيرة وعائية. ويقال له العنق التشريجي تمييزًا عن العنق الجراحي الموضوع اسفل المحدبتين وسي بالمجراحي لكثرة وقوع الكسر فيه واعنبار المجراحين له. والمحدبة الكبيرة موضوعة الى المجهة الوحشية من الراس والمحدبة الصغيرة وعليها ثلاثة سطوح

يندغم بالمقدم منها وتر العضلة فوق الشوكة وبالمتوسط العضلة تحت شكل 17 الشوكة وبالخلفي المستدبرة الصغيرة. والمحدبة الصغيرة اصغر واشد بروزًا من الكبيرة وعلى قمنها سطح بارزيندغم به وتر العضلة تحت اللوح. والمحدبتان المذكورتان منفصلتان بواسظة ميزاب غائر هو ميزاب ذات الراسين يستقر فيه الوتر الطويل للعضلة ذات الراسين. وهذا الميزاب يبدأ من الاعلى بين المحدبتين ويسير الى الاسفل منحرفًا قليلاً نحو الانسية وينتهي عند انصال الثلث المتوسط للجسم. تندغم بنحو مركزه بعض العضلة الظهرية المعربي بنا لئاث المتوسط للجسم. تندغم بنحو مركزه بعض العضلة الظهرية المعربي بنا للله المناسبة المعربية الم



وانجسم اسطواني في الاعلى منشوري مسطح في الاسفل. له ثلات حوافي مقدمة ووحشية وانسية وثلاثة وجوه وحشي وانسي وخلفي. الحافة المقدمة ممتدة من مقدم الحدبة الكبيرة في الاعلى الى الحفرة المنقارية في الاسفل فاصلة بين الوجه الانسي والوجه الوحشي. جزءها العلوي بارز خشن نتكوّن منه الشفة الوحشية لميزاب ذات الراسين و يرتبط به وتر الصدرية الكبيرة. عند

منتصفها الرخشن تندغم به الذالية. وجزّها السفلي املس مستدير تندغم به العضدية المقدمة. والحافة الوحشية ممتدة بين الوجه الوحشي والحافة الوحشية فاصلة بين الوجه الوحشي والحوجه الخلفي. نصفها العلوي قليل الوضوح برتبط به الراس الوحشي لثلاثية الروُّوس. يقاطع مركزها انخفاض خفيف منحرف هو الميزاب العضلي المغزلي الذي يسير فيه العصب العضلي المغزلي والشريان الغائر العلوي. جزه ها السفلي مقسوم الى شفتين ترتبط بالمقدمة منها الباطحة الطويلة الكعبرية للرسخ من الاسفل وبالخلفية ثلاثية الروُّوس وبالخلاء الذي بينها الصفاق الوحشي بين العضلات. والحافة الانسية ممتدة من الحدبة

شكل 71 الموحه المقدم للعصد الابمين 1 المجسم ٢ الراس ٢ العمق التشريحي ٤ اكدية الكبيرة ه اكدية الصعيرة ٦ ميرات ذات الراسين ٧ الثمة الوحشية لمبرات ذات الراسين ٨ الشمة الانسية له ٢ الانر المحشر. الدي تمدعم به العصلة الدالية ١٠ الثقب العدائي ١١ الراس الكعدي ١٢ المكرة ١٣ العندة الوحشية ١٤ العندة الانسية ١٥ اسمل اكحافة الوحشية ويقال لهُ المحط العندي الوحشي ١٦ المحط العندي الانسي ١٧ الكفرة المقارية

الصغيرة الى العقدة الانسية . ثلثها العلوي بارزنتكوّن منة الشفة الانسية لميزاب ذات الراسين وترتبط به من الاعلى الى الاسفل الظهرية العريضة والمستديرة الكبرة وبعض الراس الانسي لثلاثية الرؤوس . وعند منتصفها خط خسن : دغم به الغرابية العضدية وإسفل الخط الثقب الغذائي . وثلثها السفلي بارزمة سوم الى شفتين ترتبط بالمقدمة منها العضدية المقدمة وبالحلانة الراس الانسي لثلاثية المرؤوس وبالحلاء الذي بينها الصفاق الانسي بين العضلات . واما الموجه الوجه الوجه الوحشي فمن الاسفل متجه لى الوحشية املس مستدير تغطيه الذالية ومن الاسفل متجه نحق المقدم تنشأ منة بعض العضدية المقدمة . وعند منتصفه اثرخشن مثلث الشكل تندغم به الذالية واسفل الاثر الميزاب العضلي المغزلي . والوجه الانسي اعلاه ضيق يكوّن ارض ميزاب واسفل الأر الميزاب العضلي المغزلي . والوجه الخلفي اعلاه متجه قليلاً نحو الانسية واسعلة الى الانسية ترتبط به العضدية المقدمة . والموجه الخلفي اعلاه متجه قليلاً نحو الانسية واسعلة الى الخلف . والراس الوحثي والراس الانسي يغطيان هذا الوجه فيرتبط الراس الوحثي باعلاه والمراس الوحثي باعلاه والراس الانسي باسفله والميزاب العضلي المغزلي فاصل بينها

والطرف السفلي مسطح من الامام الى الخلف ملتو قليلاً نحو المقدم وينتهي من الاسفل بسطح مفصلي عريض يقسمة حرف خفيف الى قسمين. وإلى كلّ من جانبي السطح المفصلي العقدتان الانسية والوحشية. والسطح المفصلي اشد بروزًا الى الاسفل من العقدتين وهو اعرض من المجانب الى المجانب ما هو من الامام الى الخلف. جزوّهُ الوحشي املس مستد بريقا ل له الراس الكعبري المعضد لانه بتصل انصا لا مفصليًا با لا نخفاض الكاسي الشكل الواقع على راس الكعبرة ولا يتجاوز الى الخلف كالمجزء الانسي. وإلى الانسية من الراس المذكور ميزاب قليل الغور يقبل المحافة الاسية لراس الكعبرة وإنجزء الانسي السطح المفصلي ويقا ل له البكري عليه ميزاب غائر يقسمه الى قسمين كيزاب البكرة. وهذا المجزء محدب ممتد من الامام الى الحلف يتصل انصا لا مفصليًا محكيًا بالمحفرة السطح المبكري من المخلف حفرة غائرة مثلثة الشكل نقبل ققم النتوالمرفقي عند سط الساعد يقال لها المحفرة الموفقية. وإعلاهُ ايضًا من المقدم حفرة صغيرة نقبل النتو بواسطة صفيحة رقيقة قد تكون مثقوبة ببطنها الغشاء الزلالي للمفصل المرفقي ويرتبط بحوافيها المراطان المقدم والمحلفي للمفصل المذكور. وإعلى مقدم الراس الكعبري حفيرة نقبل المحافة المراطان المقدم والمحلفي للمفصل المذكور. وإعلى مقدم الراس الكعبري حفيرة نقبل المحافة المقدمة لراس الكعبرة عند القبض الشديد للساعد . وإما العقدة الوحشية فاقل بروزًا من المقده الاسية و برتبط بها الرباط الوحشي المجاني للمرفق والوتر المشترك لبعض العضلات المقده الاسية و برتبط بها الرباط الوحشي المجاني للمرفق والوتر المشترك لبعض العضلات

الباسطة للساعد.والعقدة الانسية اكبر واشد بروزًا من العقدة الوحشية ويرتبط بهـا الرباط الجانبي الانسي للمرفق والوترالمشترك لبعض العضلات القابضة للساعد

بنائي الطرفان مؤلفان من النسيج الاسفني مغطّى بطبقة رقيقة من المندمج. والمجسم مؤلف من النسيج المندمج وهو اغلظ في المركزمنة في الطرفين وتخترقة على جميع طولو قناة كبيرة نخاعية

يتعظم بسبع نقط وإحدة لكل من انجسم والراس والحدبة الكبيرة والراس الكعبري والمجزء البكري والعقدتين. يبدأ التعظم في انجسم بعد الترقوة فيكون معظمة عظياً عند الولادة. ولما الطرفان فيكونان غضر وفيين عند الولادة ثم يبدأ التعظم في الراس والحدبتين في السنة الثانية والثالثة وفي الراس الكعبري والبكرة في السنة الثالثة والسادسة وفي العقدتين في السنة الثانية عشرة والمخامسة عشرة . ويتصل الطرفان بانجسم بين السنة السابعة عشرة والعشرين

اتصالة المفصلي باكحفرة العنابية للوح والزند وإلكعبرة

ارتباطانة العضلية . بالحدبة الكبيرة العضلة فوق الشوكة وتحت الشوصة والمستديرة الصغيرة . وبالمحدبة الصغيرة العضلة تحت اللوح. وبالشفة الوحشية لميزاب ذات الراسين الصدرية الكبيرة وبشفته الانسية وارضه الظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة . وبالمجسم الذالية والغرابية العضدية والعضدية المقدمة والرأس الوحشي والراس الانسي لثلاثية الرووس . وبالعقدة الانسية الكابة المستديرة للكعبرة والوترالمشترك للقابضة الكعبرية للرسغ والراحية الطويلة والقابضة المسطحية للاصابع والقابضة الزندية للرسغ . وبالشفة المقدمة لاسفل المحافة الوحشية الوحشية الوترالمشترك للباسطة القصيرة الكعبرية للرسغ والباسطة الطويلة والباطحة المتصر والباسطة النصيرة الرسغ والماسطة المستدرة المسطة النصيرة والمراسعة والماطحة القصيرة المراسعة والماطحة القصيرة الرسغ والماطحة النصيرة

في الساعد

الساعد هو القسم الثاني من اقسام الطرف العلوي وموضوع بين المرفق والرسغ . عظامة اثنان الزند والكعبرة

الزندد،

الزند عظم طويل منشوري الشكل موضوع في المجانب الانسي للساعد على خطِّ موازٍ للكعبرة وهو اطول و كبر منها . طرفة العلوي غليظ قوي يتكوَّن منة جرء عظيم من المفصل المرفقي . طرفة السفلي صغير جدًّا لايدخل في تكوين المفصل الرسغي بل يتوسط بينها غضروف ليني. اقسامة التشريحية جسم وطرفان

فَالطَرفُ العلوي مؤلف من نتوَّين كبيرين مخنيين ها النتوالمرفقي والنتوالمنقاري وتجويفين مَعْمَرين مفصليين ها التجويف السيني الكبير والتجويف السيني الصغير. فَالْنَتُوالْمُرْفَقِي ارْتفاع عظيم منحن نحوا لمقدم موضوع في القسم العلوي وإكخلني للزند يستضيق عند انصا لو بانجسم بجيث أكثر الكسر الذي بقع في اعلى هذا العظم انما يكون في المضيق المذكور. وجهة الخلفي مثلث الشكل لا يغطيهِ الا الجلد وكيس مخاطي. وجهة العلوي مريع الجوانب عليهِ من الخلف الرخشن تندغم به ثلاثية الرؤوس ومن المقدم بقرب الحافة ميزاب خفيف عرضي برتبط به بعض الرباط المرفقي اكنلني. والوجه المقدمراملس مقعّر يكوّن انجز العلوي والخلفي للتجويف السيني الكبير. ويدوم الميزاب المذكور آنفاً على الحافتين المجانبيتين فيرتبط بهِ من الانسية الرباط الانسي المجانبي ومن الوحشية الرباط الخلفي. وهذا التوبمنزلة الرضفة في الطرف السفلي باعتبار الوضع والوظيفة وقد يكون منفصلًا عن انجسم. والنتوالمنقاري ارتفاع خسن مثلث الشكل بارزافتيًّا الى المقدم فيتكوَّن من وجههِ العلوي انجز السفلي للتجويف السيني الكبير. فاعدته ممتدة من مقدم انجسم وراسة مستدق يدخل اكحفرة المنقارية للعضد عند قبض الساعد.وجهة السفلي عليه الرخشن تندغم به العضدية المقدمة . وجهة الوحشي عليهِ انخفاض مفصلي ضيق مستطيل هو التجويف السيني . الصغير الذي يتصل انصا لأمنصليًا براس الكعبرة ويرتبط بحوافي التجويف المذكور الرباط الحيط. وجهة الانسي برتبط مجافتهِ البارزة بعض الرباط الانسي الجانبي.وعـد مقدم هذا الوجه ارتفاع صغير مستدير برتبط به احدراسي القابضة السطحية للاصابع . وإلى وراء الارتفاع نقعير ترتبط به بعض القابضة الغائرة للاصابع وبرنبط باكخط النازل منهُ احد راسي الكابة وَأَنْجُوبُفُ السِّينِي الكبير يشبه السين اليونانية وهو نقعيرعظيم هلالي المستديرة للكعبرة .

⁽۱) اذاكان الطرف العلويمدلى على وضعو الطبيعيكان النبهام مجهاً الى المقدم والانسية ويقال للوضع المدكور الكبّ غير النام. غير انه قد اصطلح المشرحون على وصف الساعد بجالة السطح بحيث يكون الابهام منجهاً الى الوحشية وراحة اليد مشرفة نحو المقدم

الشكل وإقع بين النتوالمرفقي والنتوالمنقاري مخننق المنتصف عرضًا مقسوم طولاً الى شطرين بولسطة خط بارزممند من قمة النتوالمرفقي الى راس النتوالمنقاري . وهذا شكل ٦٢ التجويف بتصل انصا لا مفصليًا بالسطح البكري للعضد



وانجسم منشوري الى ثلاثة ارباعه العليا ومخن نحو المقدم وإما ربعة السفلي فاسطواني مستقيم . وهو غليظ من الاعلى مستدق من الاسفل ولة ثلاث حوافر مقدمة وخلفية ووحشية وثلاثة وجوه مقدم وخلفي وانسي. فاكحافة المقدمة مستديرة ترتبط بها من الاعلى بعض القابضة الغائرة للاصابع وبربعها السفلي الكابة المربعة . والحافة الخلفية ثلاثة ارباعها العليا بارز مرتبط بها وتر مسترك بين القابضة الزندة للرسغ والباسطة الزندية للرسغ والقابضة الغائرة للاصابع وربعها السفلي املس مستدير . والحافة الوحشية تبدأ من الاعلى بخطين مخدرين من جانبي التجويف السيني الصغير تم يجنمعان على بعد نحو قيراط ونصف من منشأها فيحيطان بخلاء مثلث ترتبط به بعض الباطحة القصيرة . ربعاها المتوسطان بارزان برتبط بها

الغشاء بين العظمين وربعها السفلي المسمستدير. آلوجه المقدم ثلانة ارباعه العليامقعرة تنشأ منها القابضة الغائرة للاصابع وربعة السفلي عليه خط مخرف ترتبط به الكابة المربعة .ويُساهَد في قسمه العلوي الثقب الغدائي منجها نحو الاعلى الى القناة المخاعية .والوجه الانسي مقعّر من الاعلى تنشأ من ثلاثة ارباعه العليا القابضة الغائرة للاصابع وربعة السفلي لا يغطيه الا المجلد . والوجه الخلفي مشرف نحو المخلف والوحشية عليه من الاعلى خط مخرف مخدر من الطرف المخلفي النجويف السيني الصغير تندغم بالسطح المثلث الذي الخياسطة المرفقية وبالمخط نفسه الباطحة القصيرة وما بقي من هذا الوجه مقسوم بواسطة خط طولي الى قسمين ترتبط با لاسمي منهما الباسطة النوندية للرسغ وبالوحشي من الاعلى الى الاسفل بعض الباطحة القصيرة والباسطة لمشطي الباسطة الثانية للابهام والباسطة السبابة

وَالْطَرَفُ السَّفَلِي صَغير لادخُللهُ فِي نَكُوينَ المفصل الرسِّغي وهو موَّلف من راس الى الوحشية ونتو ابري الى الانسية. فالراس مستدير عليهِ من الاسفل سطح مفصلي يتصل بالغضروف الليفي

شكل ٦٢ مندم عطى الساعد 1 حسم الربد ٢ النحويف السبي الكدر ٢ النحويف السبني الصعير الدي ينصل به راس الكعمرة ٤ المنو المعرفية و المنو المعالمين المعالمين المائن ٢ حافتا العطبين التانت يرتبط بها العشاه بين العطبين ٨ راس الربد ٢ المنو الامري للربد ١٠ حسم الكعمرة ١١ راس الكهرة ومحيطة الدي يدور داحل الرباط المحيط ١٢ عملة ١٢ المحدبة التي ترتبط بها ذات الراسين ١٤ المحط المحرف ١٠ الطرف السعلى المكعمرة ١٦ المتوالابري للكعمرة

المثلث الذي يفصل هذا العظم عن المفصل الرسغي ومن الوحشية سطح ضيق ينصل بالحفرة السينية للكعبرة. والنتو الابري بارزالي الاسفل من الطرف الانسي والحلني يرتبط بقمته الرباط الجانبي الانسي. ويفصل الراس عن النتو الاري من الخلف ثلم يرّ منة وتر الباسطة الزندية للرسغ بناتَّة كبناء العظام الطويلة

يتعضم بثلاث نقط وإحدة لكل من الجسم والطرف السفلي والنتو المرفقي. وببدأ التعظم في الجسم سفي الشهر الثاني فيكون مندًّا الى جيع طولهِ عند الولادة وإما الطرفان فيكونان غضر وفيين. وفي السنة الخامسة يبدأ التعظم في الطرف السفلي وفي السابعة في الطرف العلوي. ويتحد الطرف العلوي بالجسم نحو السنة السادسة عشرة والطرف السفلي نحو العشرين

أتصاله المفصلي بالعضد والكعبرة

ارتباطاتة العضلية . بالنتو المرفقي ثلاثية الرؤوس والمرفقية واحد راسي القابضة الزندية للرسغ وبالنتو المنقاري العضدية المقدمة والكابة المستديرة للكعبرة والقابضة السطية للاصابع والقابضة الغائرة للاصابع والكابة المربعة والقابضة الزندية للرسغ والمرفقية والباطحة القصيرة والباسطة المشطي الابهام والباسطة النائية للابهام والباسطة للسباة

الكعبرة

الكعبرة موضوعة في انجانب الوحشي للساعد على خط مواز للزند وهي اقصر واصغر منه . طرفها العلوي صغير يدخل في تكوين المفصل المرفقي وطرفها السغلي كبير يتكوّن منه معظم الرسغ . وهي من العظام الطويلة شكلها منسوري مخينية قليلاً انحناء طوليًا نحوالانسية ولهاجهم وطرفان فالطرف العلوي يقسم الى راس وعنق وحدبة . الراس اسطواني الشكل عليه من الاعلى سطح مقعر يتصل انصالاً مفصليًا بالراس الكعبري للعضد . وحول محيطه سطح املس عريض الى الانسية يدور دورًا رحويًا في التجويف السيني الصغير للزند ضيق في غما بقي يدور داخل الرباط المحيط . والعنق اسطواني الشكل مخننق حامل للراس وعليه من الخلف ارتفاع خنيف ترتبط يه بعض الباطحة القصيرة . والمحدبة ارتفاع خشن واقع اسفل العنق الى الانسية والمقدم . يقسمها خط عمودي الى قسمين الخلفي منها خسن يندغم به وتر العضلة ذات الراسين والمقدم املس عليه كيس مخاطي متوسط بين العظم والوتر المذكور

وَالْجُسَمُ مَنشُورِي الشَّكُلُ اضِيقَ فِي الْأَعْلَى مَنهُ فِي الْاسْفَلِ مُضْنِ قَلْيُلًّا مِحِيثُ يكُون تحديبهُ الى

الوحشية. له ثلاث حواف مقدمة وخلفية وإنسية فاصلة بين ثلاثة وجوه مقدم وخلفي ووحشي. الحافة المقدمة ممندة من اسفل اكحدية في الاعلى الى مقدم النتو الابري في الاسفل. ثلثها العلوي بارز مخرف نحو الاسفل والوحشية هو الخط المخرف للكعبرة ترتبط به من الوحشية الباطحة القصيرة ومن الانسية القابضة الطويلة للابهام وبما بينها القابضة السطية للاصابع وربعها السفلي ترتبط به الكابة المربعة وينتهي بحديبة يندغم بها وتر الباطحة الطويلة والحافة المخلفية تبدأ عند موّخر العنق وتنتهي عند موّخر النتو الابري والمحافة المخلفية التجويف السيني ويرتبط بعظم طول هنه المحافة العنسة وقيقة حادة في وسطها بتشعب طول هنه المحافة العنسة بين العظمين. الوجه المقدم ثلثاه العلويات ضيقان مقعران تنشأ منها الفابصة الطويلة للابهام وثلثة السفلي عريض مسطح ترتبط به الكابة المربعة . ويُساهد نعومن بخومنتهي ثلثه العلوي الثقب المغذائي متجها نحوالاعلى والوجه الكنائي ثلثة العلوي املس مستدير تغطيه الباطحة القصيرة وثلثة السفلي معتدير عبد على جميع طولو . ثلثة العلوي ترتبط به الباطحة في الطرف السفلي وطرف السفلة الاولى للابهام وثلثة السفلي مستدير محدب على جميع طولو . ثلثة العلوي ترتبط به الباطحة القصيرة وعند منتصفه خط خشن ترتبط به الكابة المستديرة وثلثة السفلي يغطيه وتر الباسطة الاولى للابهام ووتر الباسطة الاولى للابهام ووتر الباسطة الاولى للابهام

والطرف السفلي كبير مربع الجوانب عليه سطحان مفصليان احدها الى الاسفل يتصل بالرسخ وإلثاني الى الجانب الانسي يتصل بالزند. فالسطح الرسغي مقعر مثلث الشكل يقسمة خط خفيف الى قسمين الوحشي منها كبير يتصل بالعظم الزورقي من عظام الرسغ والانسي اصغر من الوحشي يتصل بالهلالي من عظام الرسغ. والسطح الانسي وهو التجويف السيني للكعبرة ضيق مقعر يتصل براس الزند. ولمحيط الطرف السفلي ثلاثة وجوه مقدم و وحثي وخلفي. فا لوجه المقدم خشن يرتبط به الرباط المقدم لمفصل الرسغ. والوجه الوحشي يستطيل الى الاسفل على هيئة نتو مخروطي هو التوالابري الذي برتبط بقاعدته وتر الباطحة الطويلة وبقته الرباط المجاني الموحثي. وعلى الوجه الوحثي للتوالمذ كورميز ابان ير في المقدم منها وتر الباسطة لمنسطي الابهام وفي الخلفي وتر الباسطة الاولى للابهام. والوجه الخلفي محدب يرتبط به الرباط الخلفي للرسغ وعليه ثلاثة ميازيب. فالميزاب الوحثي عريض قليل الغور يقسمة خط خفيف الى قسمين ير فيها وترا الباسطة المشتركة للاصابع وترا الباسطة المشتركة للاصابع وترا الباسطة المشتركة للاصابع

وإلباسطة للسبابة

بناقُ كبناء بقية العظام الطويلة

يتعظم بثلاث نقط واحدة لكل من الجسم والطرفين. عند الولادة يكون الجسم متعظًا والطرفان غضروفيين. ويبدأ التعظم في الطرف السفلي نحونهاية السنة الثانية وفي العلوي في السنة الخامسة. ويتحد الطرف العلوي بالجسم عند زمن البلوغ والسفلي نحوالسنة العشرين التصالة المنسلي باربعة عظام هي العضد والزند والزورقي والهلالي

ارتباطانة العضلية . بأكدبة العضلة ذات الراسين . وبالخط المخرف الباطحة القصيرة والقائضة السطحية للاصابع والقابضة الطويلة للابهام. وبالجسم من المقدم القابضة الطويلة للابهام والكابة المربعة ومن الخلف الباسطة لمشطي الابهام والباسطة الاولى للابهام ومن الوحشية الكابة المستديرة. وبالنبو الابري الباطحة الطويلة

في اليد

هي القسم الثالث من اقسام الطرف العلوب. نقسم الى ثلاثة اقسام الرسغ والمسط والسلاميات

في الرسغ

عظامر الرسغ ثمانية مصفوفة صفيت علوي وسعلي تُعدّ من الوحشية الى الانسية . فعظام الصف العلوي اربعة الزورقي والهلالي والهرمي والبسلي . وعظام الصف السفلي اربعة ايصاً المربع المخترف والشبيه بالمربع والكبير والكلابي . الوجه الظهري للرسغ محدب والوجه الراحي مقعر من المجانب الواحد الى الاخر ويحد التقعير المذكور اربعة ارتفاعات واحد على كل من طرفي الصف التقعير المذكور اربعة ارتفاعات واحد على كل من طرفي الصف ويرتبط بهذه الارتفاعات الرباط المحلقي المقدم متدًّا بينها مجيث ويرتبط بهذه الارتفاعات الرباط المحلقي المقدم متدًّا بينها مجيث مكوّن قناة تمرّ منها اوتار العضلات القوابض



شكل ٦٣ الوحه الطهري للرسع الابمن قائصا ل عطامو المعطلي والطرف السعلي للربد ٢ الطرف السعلي للكعنرة ٢ العصروف المتوسط بين الربد فالرسع ٤ المنطي الاول وهو الانهامي ٥ المنطي الماني ٦ المنطي المالمب ٧ المنطي الرابع ٨ المنطي انحاس كما الرورقي ١٠ الهلالي 0 الهري ٢ المربع المجرف ٢ الشهه مو ١٨ الكبر U الكلابي

الصفات العامة لعظم الرسغ

لكل عظم منها الا البسلي ستة وجوه مقدم وخلفي وعلوب وسفلي وانسي ووحشي. فالوجوه المقدمة وهي الراحية والخلفية وهي الظهرية خشنة ترتبط بها اربطة . والوجوه العليا والسفلى مفصلية العليا منها غالبًا محدبة والسفلى مقعرة . والوجوه الانسية والوحشية مفصلية ايضًا ان كانت مجاورة لغيرها والآفتكون خشنة . بناوها جيعها من النسيج الاسفني مغطى بطبقة من المندمج ويتعظم كل منها بنقطة واحدة

عظام الصف العلوي

الزورقي اكبر عظام الصف العلوي وضعة في القسم العلوي والوحشي للرسغ. وهو عربض من الطرف الواحد ضيق من الاخر ولذلك سمّن أبا از ورقي. وجهة العلوي محدب املس مثلث الشكل يتصل با لكعبرة . وجهة السفلي محدب املس مقسوم بواسطة خط خنيف الى قسمين يتصل الوحشي بالمربع المنحرف والانسي بالشبيه بع. وجهة الخلفي وهو الظهري عليه ميزاب عرضي ضيق خشن ترتبط به اربطة . وجهة المقدم وهو الراحي مقعر من الاعلى مرتفع من الاسفل والوحشية على هيئة حدبة بارزة يرتبط بها الرباط الحلقي المقدم. وجهة الوحشي ضيق خشن يرتبط به الرباط المجانبي الوحشي للرسغ . وجهة الانسي عليه سطحان مفصليان العلوي منها صغير مسطح هلالي الشكل يتصل بالعظم الهلالي والسفلي كبير مقعر يتكون منة ومن العظم الهلالي حفرة نتصل براس العظم الكبير

اذا اريد معرفة اليد التي بخنص هذا العظم بها يُسك افقيًّا بحيث يكون الوجه المحدب نحق الماسك والمحافة المحدبة نحو الاعلى فان كان الطرف العريض متجهًا الى البين كان لليد اليمنى وإن كان الى البسار فلليسرى

أنصالة المفصلي بخمسة عظام الكعبرة من الاعلى والمربع المنحرف والشبيه به من الاسفل والكبير والهلالي من الانسية

والهلالي يتميز بتقعيره الغائر وشكله الهلالي وضعة بين الزورقي والهرمي. وجهة العلوي محدب مربع المجوانب يتصل بالكعبرة. وجهة السفلي مقعر جدًّا يتصل براس العظم الكبير ولة سطح ضيق طويل يتصل بالكلابي. وجهاهُ المقدم والمخلفي وها الراحي والظهري خشنان لارتباط الاربطة. وجهة الوحشي عمودي يتصل بالزورقي. وجهة الانسي املس مربع المجوانب يتصل بالهرمي

اذا اريد معرفة اي يدهو لها يُسك بحيث يكون الوجه الظهري الى الاعلى والوجه الحدب المنصلي الى الاسفل فيكون السطح المربع المنصلي منجها الى المجانب الذي يخنص به هذا العظم اتصالة المنصلي مجمسة عظامر الكعبرة من الاعلى والكبير والكلابي من الاسفل والزورقي من الاسبة

وَالْهُرْمِي بَمَيْز بِسَكَلِهِ الْهُرِمِي وِبِان لهُ سَطِّحًا بِيضِي الشَّكُلُ للاتصال بالعظم البسلي وضعه في القسم العلوي ولانسي للرسخ وجهة العلوي عليه سطح مفصلي ينزلني على الغضروف المثلث المتوسط بينة وبين الزند . وجهة السفلي مقعر بتصل بالكلايي . وجهة المقدم بتميَّز عن الخلقي بان عليه سطحًا مفصليًّا بيضي الشكل للاتصال بالبسلي وجهة الوحثي قاعدة المخروط عليه سطح مربع الجوانب يتصل بالهلالي . وجهة الانسي قمة المخروط مستدق خشن برتبط به الرباط المجانبي الانسي للرسخ أن يتصل بالهلالي . وجهة البد التي هو لها يُسك بحيث تكون القاعدة الى المخلف والسطح الذي يتصل بالبسلي الى الاعلى فيكون السطح المفصلي المقعر متجهًا الى المجانب الذي مجنص به مِها العظم المعظم

أتصالة المفصلي بثلانة عظام الهلالي من الوحشية والبسلي من الامام والكلابي من الاسفل والبسلي يتميَّز بصغر حجميه وبارت له سطحًا واحدًا مفصليًّا وضعة في القسم المقدم والانسي الرسغ شكلة مستدبر وعلى وجهه المخلفي سطح بيضي الشكل يتصل بالهرمي. وجهة المقدم مستدبر خشن برتبط به الرباط الحلقي المقدم

اذا اربد معرفة اليد التّي هو لها يُسك بحيث يكون سطحة المفصلي الى الاسفل وما بني من وجهةِ الخلفِ الى الخلف فيكون اتجاه الوجه الاسي المقعر نحوا لجانب الذي مخنص بهِ هذا العظم انصالة المفصلي بعظم واحد هو الهرمي

ترتبط به عضلتان ها القابضة الزندية للرسغ والمبعدة للخنصر. ويرتبط به الرباط اكحلقي المقدم

عظام الصف السفلي

ألمربع المنحرف يتميز مان له ميزابًا غائرًا وضعه سين القسم الوحشي والسغلي للرسغ بين الزورقي وللمشطي الاول شكله غير منتظم. وجهه العلوي مقعر يتصل بالزورقي . وجهه السغلي بيضي الشكل مقعر من المجانب الى المجانب محدب من الامام الى المخلف فيكون شكله كالسرج بتصل بقاعدة المشطي الاول . وجهه المقدم وهو الراحي ضيق ختن عند اعلاه ميزاب غائر

عمودي يمر فيه وتر القابضة الكعبرية للرسغ وإلى الوحشية من الميزاب خط بارزاو حدية هو احد الارتفاعات الاربعة التي يرتبط بها الرباط الحلقي المقدم. وترتبط بهذا الوجه المبعدة للابهام والقابضة لمشطي الابهام (وهي المقاومة للابهام) والقابضة القصيرة للابهام . وجهة الانهام ووجهة الوحشي خشنان لارتباط الاربطة . وجهة الانسي عليه سطحان مفصليان العلوي منها كبير مقعر يتصل بالشبيه بالمربع والسفلي ضيق مسطح يتصل بقاعدة المشطي الثاني

اذا مُسِك بحيث يكون الوجه الراحي الذي عليهِ الميزاب الى الاعلى والوجه الوحشي العريض الى الخلف اتجه السطح السرجي الشكل نحو الجانب الذي يخنص به هذا العظم

أنصالة المفصلي باربعة عظام هي الزورقي من الاعلى والشبيه بالمربع المخرف والمشطي الثاني من الانسية وللشطي الاول من الاسفل

ترتبط بوالمبعدة للابهام والقابضة لمشطي الابهام وبعضالقا بضة القصيرة للابهام والرباط اكلقي المقدم

والشبيه بالمربع المنحرف يتميّز بشكله الاسفيني قطره الطويل من الامام الى الخلف وضعة ببن المربع المنحرف والكبير على نوع ان طرفة العريض يتغل الوجه الظهري لليد وطرفة الضيق الوجه الراحي. وجهة العلوي مربع المجوانب املس يتصل بالزورقي. وجهة السفلي محدب من المجانب الى المجانب مقسوم الى سطيمين غير متساويين يتصلان بالمسطي الثاني . وجهاه المقدم والمخلفي خشنان والخلفي منها اكبر من المقدم وجهة الوحشي محدب املس يتصل بالمربع المنجرف. وجهة الاسي مقعر اماس من الاسفل يتصل بالعظم الكبير

اذا مُسِك بحيث يكون الوجه الظهري الى الاعلى والوجه السُفلي الى المقدم كان انجاه الوجه الانسي المقعر الى انجانب الذي يخنص به هذا العظم

انصالة المفصلي باربعة عظام الزورقي من الاعلى وللشطي الثاني من الاسفل والمربع المخرف من الوحشية والعظم الكبير من الانسية

ترتبط بو بعض القابضة القصيرة للابهام

وَالْعَظْمَ الْكَبِيرِ بَنَيْزَ بَكُونِهِ آكَبُرِ عَظَامُ الرَسِغُ وَضَعَهُ فِي منتصفُ الرَسِغُ بَيْنَ الشبيه بالمربع المخترف والكلاني يقسم الى رأس وعنق وجسم. فالرأس الى الاعلى مستدير الشكل يتصل بالمتقعير المكوَّن من الزورقي والهلالي. والعنق جزئ مخننق واقع اسفل الرأس. والوجه العلوي

للجسم مستديراملس يتصل بالهلالي. والوجه السفلي مقسوم بواسطة خطيب الى ثلاثة سطوح نتصل بالمشطي الثاني والثالث والرابع. والوجه الخلفي عريض خشن والمقدم ضيق خسن ترتبط بها اربطة. والوجه الوحشي عليه سطحان بتصل العلوي منها بالزورقي والسفلي بالشبيه بالمربع المخرف. والوجه الانسي عليه سطح مقعر مستطيل يتصل بالكلابي

اذا مُسِك بحيث يكون الراس الى الاعلى والوجه الظهري العريص الخسن الى المقدم كان المجاه السطح الانسى المفصلي المقعر الى المجانب الذي يخنص به هذا العظم

أنصاً لهُ المُفصليّ بسبعة عظام. الزورقي والهلالي من الاعلى والمسطيّ الثاني وإلثالث والرابع من الاسفل والشبيه بالمربع المنحرف من الوحسية والكلابي من الانسية

ترتبط به بمض القابضة القصيرة للابهام

والعظم الكلابي بتميزشكلة الاسفيني ونتوم الكلابي الذي يبرز من وجهه الراحي وضعة في الزاوية الانسية والسفلي للرسغ بين العظم الكبير والهرمي قاعد تة مستفرة على المتنطيين الانسيين وراسة متحه نحو الاعلى والوحشية. وجهة العلوي وهو راس الاسفين يتصل بالهلالي. والوجه السفلي يتصل بالمشطي الرابع والمخامس. والوجه الظهري مثلث الشكل خشن، والوجه الراحي عليه من الاسفل والانسية نتو منحن هو التتو الكلابي اتجاهة الى المقدم والوحشية. والنتو المذكور احد الارتفاعات الاربعة التي يرتبط بها الرباط المحلقي المقدم والثلاثة الباقية هي البسلي من الانسية والمربع المخرف والزورقي من الوحشية. والوجه الانسي عليه سطح مستطيل يتصل بالهري. والوجه الوحشي عليه سطح في قسمه العلوي والخلني يتصل بالعظم الكبير

اذا مُسِك بحيث يكون راس الاسفين نحوالاعلى والوجه الظهري العريض الى اكخلفكان انجاه نقعير النتوالكلابي الى انجانب الذي بجنص به هذا العظم

أَتَصَا لَهُ المُفَصَلِي بَخْمَسَة عظام.من الاعلى الهلالي ومن الاسفل المشطي الرابع واكنامس ومن الانسية الهرمي ومن الوحشية العظم الكبير

ترتبط بهِ القابضة القصيرة للخنصر والمقاومة للخنصر وهي المقربة له والرباط اكحلقي المقدمر

في المشط

عظام المشط خمسة تعد من الوحشية الى الانسية وهي طويلة اسطوانية موضوعة بين الصف السفلي للرسغ والسلاميات الاول

الصفات العامة للعظام المشطية

لكل عظم مشطي جسم وطرفان رسغي وسلامي. فانجسم منشوري الشكل مقعر طولاً من المقدم محدب من الحلف وله وجهان جانبيان ووجه خلفي. فالوجهان الجانبيان منفصلان

من المقدم بولسطة خط بارز مقعرات ترتبط بهما العضلات بين العظام. والوجه الخلني وهو الظهري تغطيه او تار العضلات البواسط نصفة العلوي مقسوم الى نقعيرين جانبيين ضيقين ترتبط بها العضلات الظهرية بين العظام. والطرف الرسغي ويقال له القاعدة ايضاً مكعب الشكل بتصل من الاعلى بالرسغ ومن المجانبين بالعظين المسطيين المجاورين. والطرف السلامي ويقال له الراس ايضاً عليه سطح املس محدب مستطيل قطره الطويل من الامام الى المخلف يتصل بالسلامية الاولى. والى كل من جانبيه المخفاض غائر تعلوه حد بة برتبط بها الرباط المجانبي المشطي المسلامي وجهه المحلي الاوتار البواسط وعلى وجهه المقدم الاوتار البواسط وعلى وجهه المقدم الاوتار البواسط وعلى وجهه المقدم الاوتار الواسط وعلى وجهه المقدم

الصفات الخاصة بكلي من العظام المشطية

مشطى الابهام اقصرها واعرصها واكثرها انفراجًا بالنسبة الى الرسغ . جسمة منضغط قليلاً من الامام الى الخلف مسطح من الخلف محدب من الجانب الى الجانب من الامام . قاعدته نتصل بالمربع المخرف خالية من سطوح جانبية . راسة اقل تحديبًا ما سواه وقطره الطويل من الجانب الى الجانب

ومشطي السبابة اطولها . ولقاعديها اربعة سطوح مفصلية احدها عند الطرف يتصل بالشبيه بالمربع المنحرف. وإلثاني الى الوحسية يتصل بالمربع المنحرف. وإلثا لث الى الاعلى والانسية يتصل بالعظم الكبير. والرابع الى الانسية يتصل بالمشطي الثالث

ومسطى الوسطى اصغر قليلًا من سابقه وإلى انجانب الوحشي لقاعدته نتو مخروطي بتد

شكل ٦٤ الوحه المقدم وهوالراحي لليد اليسرى ١ الرورثي ٢ الهلالي ٢ الهري ٤ السلي ٥ المربع المحرف ٦ مبراب على المربع المحرف ٤ السلي ١٠ و ١ العطام المنطبة المحسة المربع المحرف ٨ الكبر ٢ الكلابي ١٠ و ١ العطام المنطبة المحسة ١١ و١١ الصف الاول من السلامية الاول للامهام ١٥ السلامية الول من السلامية الامهام ١٥ السلامية العربة الم

الى الاعلى وراء العظم الكبير. يتصل من الاعلى با لعظم الكبير ومن الوحتية بالمشطي الثاني ومن الاسية بولسطة سطحين صغيرين بالمشطي الرابع

ومشطى البنصر اقصر واصغر من سابقه. قاعدته صغيرة مربعة انجوانب وعليها من الاعلى سطحان يتصلان بالمشطي سطحان يتصلان بالمشطي الثالث ومن الانسية اي انجانب الزندي سطح واحد مقعر يتصل بالمشطي انخامس

ومسطى الخنصر قاعدته عليها من الاعلى سطح مقعر محدب يتصل بالكلابي وسطح واحد جانبي يتصل بالملابي وسطح واحد جانبي يتصل بالمشطي الرابع. وإلى جانبها الزندي حدبة بارزة يندغم بها وترالباسطة الزندية للرسخ

أنصالها المنصلي . يتصل المشطي الاول بالمربع المخرف . وإلثاني بالمربع المخرف والشبيه به والكدير والمشطي التالث والثالث والدابع . والرابع . والرابع بالكبير والمشطي الثالث والحامس . والخامس بالكلابي والمشطي الرابع

ارتباطاتها العضلية. ترتبط بشطي الابهام ثلاث عضلات القابضة لمشطي الابهام (وهي المقاومة لله والباسطة لمشطي الابهام والظهرية الاولى بين العظام. وبالمشطي الثاني خمس القابضة الكعبرية للرسغ والباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ والظهريتان بين العظام الاولى والثانية والراحية الاولى بين العظام . وبالمشطي الثالث خمس الباسطة الكعبرية القصيرة للرسغ والقابضة القصيرة للابهام والظهريتان الثانية وإلثا لئة. وبالمشطي الرابع ثلاث الظهريتان الثانية والثالثة والرابعة والراجية الثانية . وبالمشطي الكعبرية الرسغ والقابضة الزيدية للرسغ والقابضة المؤيدية الشائة والرابعة والقابضة المنابقة المناب

في السالاميات

السلاميات عظام الاصابع وهي اربع عشرة ثلاث لكل اصبع وانتئان للابهام تعد صفوفًا من الاعلى الى الاسفل الحدب من الاعلى الى الاسفل الحدب من الاعلى الى الاسفل الحدب من الخلف مقعر من الامام عليه خطان جانبيان تندغم بها الاغاد الليفية للاوتام القوابض. الطرف المشطي للصف الاول وهو القاعدة سطح مفصلي مقعر يتصل باحد العظام المشطية وفي الصفين الباقيين نقعير مزدوج مقسوم بواسطة خط من الامام الى الخلف والطرف السلامي بكري الشكل عليه عقد تان جانبيتان صغيرتان في الصف الاول والثاني. والسلاميات الظفرية وهي الصف الثالث الآفي الإبهام لتميز بصغر حجمها وعلى وجهها المقدم عند الطرف

البعيد سطح خشن مرتفع هلالي الشكل ترتكز عليهِ الكتلة انحساسة للانامل

أَنْصَالُهَا الْمُعْصَلِيّ. بتصل الصف الاول با لعظام المشطية والصف الثاني.ويتصل الصف الثاني بالاول والثالث.والصف الثالث بالثاني

ارتباطاتها العضلية. ترتبط بقاعدة السلامية الاولى للابهام اربع عضلات المبعدة للابهام والقابضة القصيرة لله والمقربة له والباسطة الاولى لله . وبا لثانية للابهام ثنتان القابضة الطويلة للابهام والباسطة التابية لله . وبالسلامية الاولى للاصابع الاولى والثانية والثالثة عضلة ظهرية واحدة وراحية واحدة بين العظام لكل منها . وبالاولى للخنصر المبعدة للخنصر والقابضة القصيرة له وعضلة راحية بين العظام . وبالسلاميات الثواني القائضة السطية للاصابع والباسطة المشتركة لها . وبالسلاميات النائرة للاصابع والباسطة المشتركة لها . وبالسلاميات النائرة للاصابع والباسطة المشتركة لها

في تعظم اليد

يتعظم كل من عظام الرسغ منقطة واحدة وتكون حميعها غضروفية عند الولادة. وببدأ التعظم في العظم الكبير والكلابي في انداء السنة الاولى. وفي الهرمي في السنة الثالثة . وفي الهرمي ولم المخرف في الخامسة وفي الزورقي في السادسة. وفي التبيه بالمربع في السابعة . وفي البسلي في الثانية عشرة

ويتعظم كل من القطام المسطية بنقطتين واحدة للجسم وواحدة للطرف السلامي الامشطي الابهام فائه يسبه السلاميات بان مقطة الطرف للفاعدة. يبدأ التعظم في الجسم نحو الاسبوع السادس للحيوة الجنينية ونحو السنة التالئة في الاطراف السلامية للمسطية الاربعة الاسية وفي قاعدة مشطي الابهام. ونتصل الاطراف المذكورة بالجسم نحو السنة العسرين

ويتعظم كل من السلاميات بنقطتين واحدة للجسم وواحدة للقاعدة. يبدأ التعظم في الصفوف التلاثة نحو الاسبوع السادس وفي القواعد بين السنة الثالثة والرابعة. ونتصل القواعد بالاجسام بين السنة الثامنة عشرة والعشرين

في الطرف السفلي

يُقسَم الطرف السفلي الى تلاثة اقسام النخذ والساق والقدم وهي بمنزلة العضد والساعد واليد في الطرف العلوي. ويتصل بانجذع بواسطة العظم انحرقفي الذي هوبمنزلة الكتف في الطرف العلوي

العظم اكحرقفي وهو اللااسم لهُ

العظم الحرقفي ويقال له ايضاً اللااسم له لانه لايسبه شيئاً معرومًا عظم كبيرا مجم غير منتظم السكل يتكوّن منه ومن رفيقه المقابل له جاببا النحويف الحوصي وجداره المقدم. وهو موّلف في الاصل من ثلاته عظام نتحد عند اللوغ وتصير عظاً واحدا ولذلك اصطلح المسرحون على وصعه تبعاً لا فسامه الاصلية المذكورة وهي اولاً قسم علوي يقال له الحرقفي ثانيا قسم سعلي خلي يقال له الوركي. فالحرقفي هو القسم العلوي المتسر الذي يصعد نحو الاعلى من المجزء العلوي والمؤخر العنى المحرقبي ومه يتكوّن بروز الورك. والوركي بخدر من المحرقفي تم ينتسر على هئة حدبة شكل ٦٥

كيرة تم يبعكف نحوالاعلى فيكوّن مع الدرع المارل للقسم العاني فتحة كبيرة هي التقب الساد. والعاني هو القسم الذي يسيرافقيامن المجالب الاسي للحق الحرقفي نحوالاسية الى مسافة نحو قيراطين تم ينعكف فجأة ويسيرالى الاسفل الى هذه المسافة فيتكوّن منة مقدم المحوض ونرتبط بواعضاء التناسل الظاهرة. وكتيرًا المحوض فن رتبط بواعضاء التناسل الظاهرة. وكتيرًا المحوض ما تسمّى هذه الاقسامر المذكورة عظامًا كانها مدمصلة منا

وليست كذلك

فا لوجه الظاهرويقال له الظهر ايصاً املس محدب من المتدم مقعر من الحلف يحدهُ من الاعلى العرف ومن الاسفل الحافة العليا للحق الحرقبي ومن المقدم المحافة المقلدمة ومن الخلف الحافة الخلفية. وتمرّعليه ثلاثة خطوط محنية عاوي ومتوسط وسهلى. مما يختط العلوي المحمي اقصرها يبدأ عند الربع الخلمي للعرف وسيرالى الحلف والاسعل ويستهي في الحزء العلوي للشرم الكبير

شكل ٦٥ الوحه الطاهر العطم االااسم له الايس 1 المحرص ٢ الموركى ٢ الدال عرف اكبرس ١ المحط المحمى المتوسط ٢ الحمط المحمى المتوسط ٢ الحمط المحمى السلطي ١١ السطح الديث ١٤ المسطح الديث ١٤ المحدمة السهلى ١٠ الشوكه المحلمية العلمية المحلمية السمل ١١ السوكة الموركي ١٤ السوكة الموركة ١٢ اسرم العطيم الشري الوركي ١٤ المثرم الصعير المحمري الوركي ١٥ المركز ١٤ المرع الاركي المحالى ١٤ المحمى المحرفي ١٤ المحمى المحرفي ١١ المناد الساد

العجزي الوركي . ترتبط بالسطح الخشن الواقع بين هذا الخط والعرف بعض الالوية الكبيرة من الاعلى وبعض الياف الهرمية من الاسفل والخط المتوسط المنحني اطولها يبدأ على بعد نحو قبراط من الطرف المقدم للعرف وينتهي في الجزء العلوي للشرم الكبيرا لعجزي الوركي . والمخلاء الواقع بين هذا الخط من الاسفل والعرف والخط العلوب من الاعلى مقعر ترتبط به الالوية المتوسطة . وبقرب منتصف الخط المتوسط الثقب الغذائي . والخط السفلي المنحني اقلها وضوحًا يبدأ من الشوكة المقدمة السفلي وينتهي في الجزء المقدم للشرم الكبيرا لعجزي الوركي . والمخلاء الواقع بين هذا الخط والمخط والمخط الملس ترتبط به الالوية الصغيرة . ويرتبط بالمخلاء الواقع بين هذا الخط والمحافة العليا للحق المحرقي الوتر المنعكس للستقيمة الفخذية

والوجه الباطن يحده من الاعلى العرف ومن الاسفل خط بارز هو الخط الحرقني المنطي ومن المقدم المحافة المنافة المخلفة . عليه من المقدم سطح كبيرا ملس مقعر هو المحفرة المحرقفية ويقال لما البطن ايضًا تستقر فيها العضلة المحرقفية . وإلى الوراء من المحفرة المحرقفية سطح خشن مقسوم الى قسم علوب وقسم سفلي . فالقسم السفلي على هيئة الاذن يتصل انصا لا مفصليًا بسطح مثله على جانب العجز والسفلي خشن جدًّا يرتبط به الرباط العجزي المحرقفي الخلفي مفصليًا بسطح مثله على جانب العجز والسفلي خشن جدًّا يرتبط به الرباط العجزي المحرقفي الخلفي طرفاه برازان على هيئة نتوين ها المتوان السوكيات المحرقفيان المقدم والمخلفي . سطح العرف عريض مقسوم الى شفة ظاهرة وشفة باطنة وخلاء بينها . ترتبط بالشفة الظاهرة السادة لغمد المغزفة الظاهرة البطنية والظهرية العريضة واللفافة العريضة وبالخلاء المتوسط المخرفة اللباطنة وبالمخلفة المباطنة المستعرضة والقطنية المربعة والناصبة الشوكية

والحافة المقدمة مقعرة عليها بروزان يفصلها شرم. فا العلوي منها واقع عند ملتقى العرف بالحافة المقدمة يقال له الشوكة المقدمة العليا المحرقفي برتبط بقمتها رباط بوبارت. ويرتبط بالشرم منشأ العضلة المخياطية وعرّ منه العصب الجلدي الوحشي. وإسفل الشرم الشوكة المقدمة السفلي المحرقفي برتبط بها الوتر المستقيم للعضلة المستقيمة المخذنة. وإلى الجانب الباطن لهذه الشوكة ميزاب عريض قليل الغور تمرفيه العضلة المحرقفية والصلبية. والحافة الخلفية اقصر من المقدمة وعليها بروزان ها الشوكتان الحرقفيتان الخلفيتان العليا والسفلي يفصلها شرم. وإسفل الشوكة السفلي المشرم العظيم العجزي الوركي

في القسم الوركي. هو القسم السفلي الخلفي للعظم اللااسم له ومؤلف من جزئين احدها

غليظ هوانجسم وإلثاني رقيق صاعد هوالفرع وبينهما حدبة

فالمجسم له ثلاثه وجوه ظاهر والطن وخلني . الوجه الظاهر عبارة عن الخمسين السفليين الحق الحرقفي ولي الحق الحرقفي ور السادة الظاهرة السائر الى الوحشية ليندغم في الحفرة الاصبعية لعظم المخذ . والوجه الباطن واقع اسفل الخط المحرقفي المنسطي عريض من الاعلى ضيق من الاسفل ترتبط به بعض السادة الباطنة . والوجه الخلفي مربع الجوانب الملس تحده من المقدم حافة الحق الحرقفي ومن المحلف الشرم العظم العجزي الوركي ومن الاسفل المحدبة . وهذا الوجه يسند العضلة الهرمية والتوقيميين والسادة الباطنة وهي سائرة الى الوحشية لمند غي المدور الكبير للخذ . والمحافة الخيمية الجسم عليها اسفل المنتصف بقليل نتو وقيق مستدق مثلث الشك الشكل هو الشوكة الوركية ترتبط بوجهها الظاهر التوامية العليا و بوجهها الباطن العصعصية والرافعة للاست والرباط الصغير العجزي الوركي . واعلى الشوكة شرم كبير هو الشرم العظم العجزي الوركي . واعلى الشوكة شرم كبير هو الشريان والعصب الأسخيائيان الباطنان . واسفل الشوكة شرم صغير والعصب الوركيان والشريان والعصب الاستحيائيان الباطنان . واسفل الشوكة شرم صغير هو الشرم الصغير العجزي الوركي الذي يتحول الى نقب بواسطة الرباطين العجزيهن الوركيين يمر هو الشرم الصغير العجزي الوركي الذي يتحول الى نقب بواسطة الرباطين العجزيهن الوركيين يمر مو المعصب الاستحيائيان الباطنان . واسفل الشوكة شرم صغير من المعادة والمدرية والمدرية والمربية والمربية والمسب الاستحيائيان الباطنان . واسفل الشوكة شرم صغير منه ور السادة الباطنة والشريان والعصب الاستحيائيان

واكدبة الوركية موضوعة اسفل الجسم ولها شفة ظاهرة وشفة باطنة وخلاء بينها . ترتبط الشفة الظاهرة المربعة النخذية وبعض المقربة الكبيرة . والشفة الباطنة عليها حرف حاد ترتبط به زائدة من الرباط العظيم العجزي الوركي . وإلى جانب الحرف ميزاب يستقر فيه الشربات والعصب الاستحيائيان الباطنان . وترتبط بالشعة المذكورة الى مقدم الحرف العجانية المستعرضة والناصبة للقضيب والضاغطة للعجري . وإما الحلاء الذي بين الشفتين فعليه اربعة انار اتنان منها الى المقدم مستطيلان ختنات يفصلها خط بارز ترتبط بالوحثي منها المقربة الكبيرة وبالانسي الرباط العظيم العجزي الوركي . وإثنان الى الخلف املسان كبيران يفصلها خط منحرف ترتبط بالعلوي الوحثي منها الوترية النصف وبالسفلي الانسي ذات الراسين النخذية والغشائية النصف وبالسفلي الانسي ذات الراسين النخذية والغشائية النصف و بالسفلي الانسي ذات الراسين النخذية والغشائية النصف و بالسفلي الانسي ذات الراسين المخذية والغشائية النصف و بالسفلي المنسي ذات الراسين المخذية والغشائية النصف و بالسفلي المنسف و بالسفل و بالسفلي المنسف و بالسفل و بالسفلي المنسف و بالسفلي المنسف و بالسفل و بالسفلي المنسف و بالسفلي المنسف و بالسفل و بالسفل و بالسفل و بالمنسف و بالسفل و بالسفل و بالسفل و بالسفل و بالسفل و بالسفل و بالمنسف و بالسفل و با

والفرع مسطح رقيق يصعد من الحدبة الوركية نحوالاعلى والانسية ويتحد بالفرع النازل للقسم العاني ويدل على خطالاتحاد بينها ارتفاع خسن. وجهة الظاهرخشن ترتبط به السادة الظاهرة

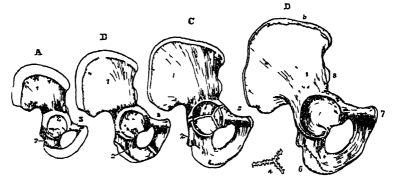
في القسم العاني. هو القسم المقدم للعظم اللااسم الله وموّلف من فرعين علوي وسفلي فالعرع العلوي ويقال الله الافقي ايضاً يقسم الى طرفين واربعة وجوه. الطرف الوحتني كوّن خمس المحق المحرقفي وعليه من الاعلى ارتفاع هو المحرقفي المتسطي الذه يدل على خط الانحاد بين العظم المحرقفي والعظم العاني هالى مقدمه انخفاض املس تمرّ عليه الاوعية النخذية . والطرف الانسي هو الارتفاق العاني شكله بيضي و برتبط به الغضروف الليفي المتوسط بينة وبين وفيقه من الجانب المخالف. الوجه العلوي عريض من الوحشية ضيق من الانسية يحده من الوراء الخط المحرقفي المشطي السائر الى الوحشية وهوشعة المحوض الصحيح . وينتهي الخط المذكور المتوكة العانية التي برتبط به المستقيمة البطنية والهرمية البطنية والوتر المشترك المنحرفة المائوة والمستعرضة . ويقال لنقطة انصال العرف با الارتفاق الزاوية العانية . ترتبط بالوجه الباطنة والمستعرضة . ويقال لنقطة انصال العرف با الارتفاق الزاوية العانية . ترتبط بالوجه العلوي الى مقدم الخوسب السادة الظاهرة والوجه الظاهر مسطح خسن ترتبط به المقربة الطويلة والقصيرة و بعض الكبيرة والسادة الظاهرة والرقيقة . والوجه الباطن املس يكون بعض المجدار المقدم المحوض

والفرع السفلي وهو النازل متد الى الوحشية والاسفل فيتكوَّن منهُ ومن رفيقهِ القوس العاني. وجههُ الظاهر خشن ترتبط به عضلات. حافتهُ الاسية ترتبط بها ساق القضيب

واكحق المحرقفي نقرة عيقة كاسية الشكل يتكوّن خمساه العلويان من المحرقفي وخمساه الى الاسفل والوحتية من الوركي وخمسة الانسي من العاني. تحدهُ شفة بارزة برتبط بها عضروف ليفي فيضيّن فتحة النقرة ويزيدها غورًا لاجل الاتصال المنصلي براس عظم الفخذ. وعلى المجانب المنسي للحق شرم غائر هو السرم المحقي الذي تمرّمنه اوعية غنائية الى باطن التجويف لاجل تغذية المنصل. وهذا السرم متصل بتقعير مثقوب تقويًا كثيرة حلقي الشكل تستقر فيه كتلة دهنية ويرتبط بحوافيه الرباط المستدبر

والثقب الساد ويقال له الدرقي ايضاً ثقب كبير موضوع بين الوركي وإلعاني . وهوكبير بيضي الشكل في الذكور صغير مثلث في الاناث مسدود في الحالة الحديثة نغشاء متين الامن الاعلى حيث يوجد ميزاب غائر يمرّ منه الى خارج الحوض الشريان والعصب السادان بناوهُ . اجزاؤهُ العليظة من المسج الشبكي مغطّى بطبقة من المندمج والرقيقة من المندمج فقط

يتعظم بثمان نقط ثلاث اصلية واحدة لكل من اقسام العظم الثلاتة وخمس ثانوية وإحدة لكل من العرف والمسوكة المقدمة السعلى واكحدبة الوركية والارتفاق العاني وقطعة اتصال شكل 77



العظام الثلاثة في قاع الحق. وتظهر النقط الاصلية اولاً وذلك مدة الادوار الاولى للحيوة الجمينية بقرب الحق. وعمد الولادة يكون الحق والعرف وفرعا العاني والوركي غضر وفية. وتظهر النقط الثانوية نحو البلوغ ولا يتكامل التعظم قبل السنة الخامسة والعشرين

اتصالهُ المنصلي بثلاثة عظام وهي العجز وعظم المخذ ورفيقهُ من انجانب المخالف

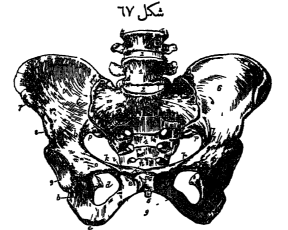
ارتباطانة العضلية . الحرقفي : بالشفة الظاهرة للعرف الشادة لعد المخذ والمحرفة الظاهرة والمظهرية العريصة . وبالسبة الباطنة المستعرضة والمربعة القطنية والناصبة السوكية . وبالحلاء بين السفتين المحرفة الباطنة . وبالوجه الظاهر للحرقفي الالوية الكيرة والمتوسطة والصغيرة والموترالمنعكس للستقيمة الخذية وقسم مس الهرمية . وبالوجه الباطن المحرقفية . وبالمحافة المقدمة الخياطية والوترالمستقيم للستقيمة المخذية . الوركية بالوجه الظاهر السادة الظاهرة . وبالموجه الباطن السادة الطاهرة . وبالموجه الباطن السادة الباطنة والرافعة للاست . وبالسوكة الوركية التوامية العليا والرافعة للاست والمعتمصية . وبالمحدبة ذات الراسين والوترية السف والعسائية السف والمربعة المخذية والمقربة الكبيرة والتوامية السفل والمجابية المستعرضة والناصبة للقصيب . العاني : المخرفة الظاهرة والمخرفة الباطنة والمرفعة والمربية البطنيتان والصلبية الصغيرة والمشطية والمقربة الباطنة والرافعة للاست

سكل ٦٦ ادوار نعطم اللااسم له 1و7و؟العط الثلاث الاصلية ٤و وو7ولاه النقط المحمس المانوية 1 المحرفي ٢ الوركي ٢ العاني ٤ قطعة الاتصال بين العطام التلانم الموافعة في قاع المحق المحرقي ٥ عرف المحرقي ٦ المحدة الوركية ٧ راوية العاني ٨ المشوكة المقدمة السملي للحرقيني ٨ رسم العطم في المحنين المالع B دون السنة السادسة C قمل الملوغ D بحوالسة العشرين

والضاغطة للعجرى وربما بعض الياف المسرعة للبول

في اکحوض

الحوض حلقة عظمية موضوعة بين العمود الفقري والطرفين السفليين حاملة للعمود محمولة على الطرفين وسميّت بالمحوض لمساجهها لله. تأليفة من اربعة عظام هي العظمان اللااسم لهما اللذان مجدانو من المحلف



يقسم المحوض مواسطة خط بارزهو الخط المحرقفي المتنطي الى حوض كاذب وحوض صحيج. فالمحوض الكاذب ماكان اعلى الخط المذكور بجدة من الجانبين العظان الحرقفيات وتكبّل المحلاء العاقع بينها الى المقدم المجدران البطنية ويتضمن المجزة السفلي من الامعا. والمحوض المحصر هو النجويف العاقع اسعل المحط الحرقفي المشطي وهو اصغر من المحوض الكاذب الاان جدرانة اتم ويقسم الى محيط علوي ومحيط سفلي وتجويف بينها

فالمحيط العلوي هوشفة الحوض التي يكوّنها من المقدم العرف والشوكة العابيان ومن

شكل ٦٢ حوص اشوي اللفترة العطبية الاحيرة ٦٦ عصر وقان بين الفقرات ٦ الراوية المحمرية العمرية ٤ الوحه المدم المحمر وعليه المحلوط المستعرصة والتقوب المحمرية المعدمة ٥ راس العصمص ٦٦ المحمرتان المحرقين النان يكوّ ان المحدين المجاسبين المحوس الكاذب ٧ النوكة المحرقية المقدمة العلما ٨ الشوكة المعدمة السعلي ٢ الحق المحرقية ١ المعرض الحالي ٥ الحدمة الوركية ثناهد من التقب الساد ٥ العطم العاني ٢ الارتفاق العاني ٣ الدوس العاني الوركية أشوكة العاني و بين الراوية والشوكة العرف العاني الحوالة المحلم المناطي العاني الواليم المالي ١ المحرفي المنطي العاني ١ و السطح الاملس الدسي العاني ١ و السطح الاملس الدسي المحرفية المحرفة المحرفة المحرفية المحرفية المحرفة المحرفة المحرفية المحرفية المحرفة المحرفة المحرفية المحرفة ا

المجابين الحط المحرقني المشطي ومن المحلف المحافة المقدمة لقاعدة العجز والزاوية العجزية الفقرية. ويقال للحلاء الواقع صمن الحيط المذكور المدخل الذي له ثلاثة اقطار رئيسة اماي خليي ومستعرض ومنحرف. فا لقطر الاماي المحلفي وهو العجزي العاني ممتد من الزاوية العجزية الفقرية الى الارتعاق العاني وطولة عادة اربعة قراريط. والقطر المستعرض ممتد من منتصف الشفة من المجاسب الواحد الى نقطة نقابلة من المجاسب الاخر وطولة عادة خسة قراريط. والقطر المخرف ممتد من الارتفاع الحرقفي المسطي من المجاسب الواحد الى المعصل العجزيك الحرقفي من المجاسب الخالف وطولة عادة خمسة قراريط ايضاً

والتجويف للحوض الصحيح بحده من المقدم الارتفاق العاني ومن المحلف نقمير العجز والمجتوع بحده من المعلم الوركي مكانة قماة قصيرة سخنية جدارها الحلني الحول جداً من المقدم عمقة من الحلف اربعة قراريط وبصف ومن الوسط تلاثة ونصف وعبد الارتفاق العاني قيراط وبصف. وهذا التجويف يتضمن المستقيم الى الخلف والمثانة الى المقدم ويتوسط بينها في الاناث الرحم والمهبل

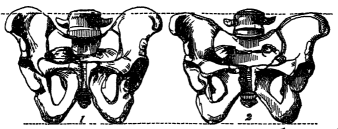
والمحبط السفلي ويقال له المخرج غير منتظم الشكل بحده من الخلف طرف العصعص ومن المحانين الحد بتات الوركيتان ومن المقدم القوس العاني. اقطار المخرج اثنان امامي خلني ومستعرض. فا لقطر الامامي الحلي ممتد من طرف العصعص الى اسفل الارتفاق العاني وطولة نحق اربعة قراريط الاانة قد يطول او يقصر عن ذلك تبعًا الى حركة العصعص نحو المقدم اوالحلف. والقطر المستعرض ممتد من مو خر الحدبة الوركية الواحدة الى نقطة نقابلة من المجاسب المخالف وطولة عادة اربعة قراريط

ثم ان المحوض موضوع وضعًا منحرفًا بالنسبة الى المجذع مدة الانتصاب بحيث يكون الوجه الباطن للارتفاق العاني مشرعًا نحو الاعلى والمحلف فيسد الاحشاء البطية وبكون نقعير العجز والعصعص مشرفًا نحو الاسفل والمقدم وتكون قاعدة العجزية الاناث اعلى مساحة المحافة العليا للارتفاق العابي سخوار بعة قراريط وطرف العصعص اعلى حافته السملى بنحو بصف قير اط

محاور المحوض . للحوض ثلاتة محاور واحد لكل من المدخل والمحرج والنجويف . اذا رُسِم خط من قاعدة العجز الى الحافة العلبا للارتفاق العاني دل ذلك الخط على سطح مدخل المحوض الصحيح ثم اذا رُسِم خط اخر مقاطع له عند منتصفه على زاوية قائمة مس طرفة المواحد السرة وطرفة الاخر منتصف العصعص وهذا المخط مجه نحو الاسفل والحلف وهو عبارة عن محور المدخل . ومحوم المخرج عبارة عن خط ممتد من قاعدة العجز الى منتصف خط اخر ممتد من طرف

العصعص الى الحافة السفلى للارتفاق العاني فيكون اتجاهة نحو الاسفل والمقدم. ومحور التجويف عبارة عن خط وهي ممتد من مركز خط المدخل الى مركز خط المخرج فيكون اتجاهة سخنيًا تابعًا لتقعير العجز والعصعص. ومعرفة هذه المحاور ضرورية لفهم سير انجنين في انحوض عند المولادة وللاعال انجراحية ضمن انحوض كاستغراج انحصى وغيره

اختلاف الحوض بين الانثى والذكر. العظام التي يتا لف منها المحوض في الانثى ادق منها في الذكر وإثارها العضلية اقل وضوحًا والعمق العمودي اقل والعرض والسعة اكثر شكل ٦٨



والحرقفيان آكثرانتشارًا . والمدخل اقرب الى الشكل الحلقي وبروزالزاوية العجزية الفقرية الى المدخل اقل وقطرهُ المستعرض اطول من قطرهِ الامامي الخلفي . وعمق الارتفاق العاني اقل والقوس العاني اعرض جدًّا والمسافة بين الحدبتين الوركيتين ابعد

في الفخذ

النخذ مؤلف من عظم وإحد هوعظم النخذ

عظم الفخذ

عظم الفخذ اطول عظام الهيكل واغلظها وأفواها وضعة بين العظم اللااسملة وقصبة الساق. المجاهة اذا كان انجسد منتصبًا الى الاسفل والانسية يحيث يكون طرفة العلوي منفرجًا عن رفيقه من انجانب المخالف وطرفة السفلي متقاربًا. وهذا الانحراف اشد في الاناث منة في الذكور لزيادة انساع الحوض فيهنَّ. يقسم الى جسم وطرفين علوي وسفلي

الطرف العلوي يقسم الى راس وعنق وحدبتين يقال لها المدورالكبير بالمدور الصغير في الطرف الملس مغطّى بغضروف في الراس نحو نصف كرة متجه الى الاعلى والانسية وقليلاً نحو المقدم املس مغطّى بغضروف

شكل ٦٨ ١ خوص الدكر ٢ حوص الاشي

شکل۶۳

في الحالة الحديثة يتصل اتصالاً مفصليًا بالحق الحرقفي وعليه اسفل مركزهِ حفرة بيضية الشكل يرتبط بها الرباط المستدس. والعنق مسطح هرمي الشكل يوصل الراس بالجسم مخرف الوضع بحيث يكوّن مع الجسم في الذكر البالغ زاوية منفرجة وفي الانثى زاوية نقرب من القائمة وفي السيوخ وللنهوكين قد يكون افقيًا فيهبط الراس اسفل مساحة المدور الكبير ويقصر طول العظم. وهو مسطح من الامام الى الخلف ضيق في الوسط. وجهة المقدم مثقوب ثقوبًا كثيرة وعائية. وجهة الخلفي يرتبط بجانبه الوحشي الرباط المحنظي للمفصل الوركي . حافتة العلما قصيرة غليظة بحدها من الوحشية المدور الكبير . حافتة السفلي ضيقة طويلة مخنية قليلاً نحو الخلف تنبي بالمدور الكبير . حافتة السفلي ضيقة طويلة مخنية قليلاً نحو الخلف تنبي بالمدور الصغير

والمدوران نتوان عظيان ترتبط بها العضلات التي تديرعظم الفخذ دورًا رحويًّا على محورهِ

م المدور الكبير ارتفاع كبير مربع الجوانب موضوع الى الجانب الوحشي و المعنق عند اتصا له بانجسم اسفل الراس بنحو ثلاثة ارباع النير اط. له وجهان من

واربع حواف. . فالوجه الوحشي مربع الجوانب خشن عليه خط بارز ممتد من الزاوية الخلفية العليا الى الزاوية المقدمة السفلى يرتبط به وتر الالوية المتوسطة. ولى الاسفل والخلف من الخط المذكورسطح مثلث املس عليه كيس مخاطي يفصلة عن وتر الالوية الكبيرة. والوجه الانسي صغير عند قاعدته حفرة غائرة هي الحفرة الاصبعية التي يندغم فيها وتر السادة الظاهرة الحافة العليا سائبة غليظة تندغم فيها الهرمية من الحلف والسادة الباطنة والتواميتان من المتدم . والحافة السفلى عبارة عن خط الاتصال بين قاعدة المدور والوجه الوحتي الجسم يرتبط بها المجزئ العلوي المتسعة الوحشية. والحافة المقدمة بارزة ترتبط بها الالوية الصغيرة . والحافة المخلية الرزة يتكون منها مو خرا الحفرة الاصبعية

وللدور الصغير ارتفاع مخروطي الشكل مخنلف الحيم بارزمن القسم السفلي والخلفي للعنق. قته مجهة نحو الانسية والخلف برتبط بها وترالصلبية (بسواس) وتندغم اسفلة في الجسم الحرقفية

شكل ٦٦ الوحه المقدم لعطم المحمد الابمين ١ الحسم ٢ الراس ٢ العنق ١٤ الدور الكبر ٥ المحط المقدم ببن المدورين ٦ المدور الصعير ٢ العقدة الوحشية ٨ العقدة الاسية ١ الحدبة الوحشية التي يرة ط بها الرماط الحاسي الوحشي ١٠ الانحتاض الدي تستأ سة العصلة الماصية ١١ المدين الاسية التي يرتسط بها الر اط المجامي الاسي

بين المتسعة الانسية الى المقدم والمشطية الى الخلف. والخط المقدم بين المدورين حرف خشن بحد العنق من المقدم بين المدورين يرتبط بنصفه العلوي الرباط المحفظي للمفصل الوركي وبنصفه السفلي الجزء العلوي للمتسعة الانسية. والخط الخلفي بين المدورين شديد البروزمتد من الزاوية العليا الخلفية للمدور الكبير الى المدور الصغير ويحد العنق من الخلف، ويسير من منتصف الخط المذكور عموديًّا الى الاسفل ارتفاع ظاهر طولة نحو قير اطين هو الخط المربع الذب تندغم فيه المربعة النخذية

وَلَجُسَمُ مَقُوسَ مِن الاعلَى الى الاسفل مجيث يكون التحديب الى المقدم منتشر عند طرفين اسطواني نحو المركز ماثل الى المنشوري. له ثلاثة وجوه مقدم وإنسي شكل ٧٠

الطرفين اسطواني نحوالمركز ماثل الى المنشوري. له ثلاثة وجوه مقدم وإنسي ووحشي تفصلها ثلاث حواف خلفية يقال لها الخط الخشن وجانبيتان. فالخط الخشن عرف طوفي بارزية سم ثلثة المتوسط الى شفتين وحشية وإنسية وخلاء خشن بينها. ويقسم في الاعلى الى ثلاثة خطوط الوحشي منها خشن جدًا ممتد الى قاعدة المدور الكبير والمتوسط قليل الوضوح يمتد الى المدور الصغير والانسي يغيب عند طرف الخط المقدم بين المدورين . ويقسم في الاسفل الى شعبتين تحيطان خلاء مثلثًا هو الخلاء المأبضي الذي يستقر عليه الشريات المأبضي . الشعبة الوحشية تحدر الى قة العقدة الوحشية والشعبة الانسية تنتهي بحد به صغيرة عند قمة العقدة الانسية يندغم فيها وترالمقربة الكبيرة . وتندغم بجيع طول الشفة الوحشية وباعلى الشفة الوحشية وباسفل الشفة الانسية المكبيرة . ويتب المتسعة الانسية الكبيرة . ويين المتسعة الانسية الكبيرة من الاسفل . وبين المقربة الكبيرة من الاسلى من الاسفل . وبين المقربة الكبيرة والمتسعة الانسية ترتبط الخرقفية والمتسعة الانسية ترتبط الله وقلة والقصيرة اسفلها . و يشاهد المحرقفية والمشطية من الاسلى . وبين المقربة الكبيرة والمتسعة الانسية ترتبط الموقية والمتسعة المنسية ويشاهد والمتبار والمتبار المتبار والمتبار والمتبار المتبارة والمتبارة المتبارة المتبارة والمتبارة المتبارة والمتبارة المتبارة الم

نحو منتصف الخط الخشن الثقب الغذائي متجهاً من الاسفل الى الاعلى. وإنحافتان الجانبيتان غير واضحة بن تفصلان الوجه المقدم عن الوجهين الانسي والوحشي

والوجه المقدم للجسم واقع بين الحافتين المجانبيتين املس محدب ترتبط بثلاثة ارباعه العلما العضلة النخذية . وربعة السفلي منفصل عن العضلة المذكورة بولسطة الغشاء الزلالي المتد من مقصل الركبة وترتبط ببعضه العضلة تحت النخذية . والوجه الوحشي متصل بالوجه الوحشي

شكل ٢٠ الوجه الخلني لعطم النحذ الابن . المحطوط التي عليهِ والحروف ندل على ارتباط العصلات كما ترى في المنن

للدور الكبير واقع بين الحافة الموحشية والخط الخسن ترتبط بثلاثة ارباعه العليا العضلة النخذية. والوجه الانسية والخط الخشن تغطيه المتسعة الانسية والحط الخشن تغطيه المتسعة الانسية

والطرف السفلي اكبر من العلوي مسطح من الامام الى الخلف بقسمة خلاء الى ارتفاعين كبيرين ها العقدتان او النتوان اللقميان اللذات يتصلان اتصا لا مفصليًا بالقصبة. والخلاء المذكور عليه من المقدم انخفاض املس بكري الشكل يتصل انصا لا مفصليًا بالرضفة ومن الموّخر شرم كبير هو الشرم بين العقدتين الذي تستقر فيه الابطة المتصالبة. العقدة الوحشية اعرض واشد بروزًا الى المقدم من العقدة الانسية والعقدة الانسية اطول واضيق واشد بروزًا الى المقدم الوحشية. والعقدة الانسية من العقدة الوحشية الوحشية الوحشية والعقدتان مخاطئات من المقدم فيكوّنان السطح البكري الذي يتصل انصا لا مفصليًا بالرضفة

العقدة الوحشية . على وجهها الوحشي الى الوراء من المركز ارتفاع هو الحدبة الوحشية التي يرتبط بها الرباط المجانبي الوحشي لمفصل الركبة . وإسفل المحدبة انخفاض يستقر فيه وترمنشأ المأبضية . ووجهها الانسي احد حدي الشرم بين العقد تين يرتبط بموخره الرباط المتصالب المقدم . ووجهها السفلي املس محدب يتصل انصالاً مفصليًا مجفرة نقابله في الطرف العلوي للقصبة . وطرفها المخلفي محدب املس يعلوه أنخفاض ينشأ من الانخفاض المذكور وترالراس الوحشي للتوامية الساقية

العقدة الانسية. على وجهها الانسي ارتفاع محدب خشن هو المحدبة الانسية التي يرتبط بها الرباط المجانبي الانسي. وإعلى الحدبة المذكورة عند نهاية الشعبة الانسية للخط الخشر حدية مندغم بها وترالمقربة الكبيرة. وخلف المحديبة وإسفلها المخفاض يرتبط به وتر الراس الانسي للتوامية. المجانب الوحشي للعقدة الانسية احد حدي الشرم بين العقد تين يرتبط بمقدم الرباط المتصالب المخلفي

بنائح أن المجسم اسطوانة مؤلفة من النسيج المندمج تخترفها طولاً قناة نخاعية كبيرة. وإما طرفا انجسم والطرفان المفصليان فمؤلفة من النسيج الاسفني مغطى بطبقة رقيقة من المندمج التصالة المفصلي بثلاثة عظام اللااسم له والقصبة والرضفة

يتعظم بخمس نقط واحدة لكلّ من انجسم والطرفين والمدورين. تظهر النقطة الاولى في المجسم نحو الاسبوع انخامس للحيوة انجنينية . وفي الطرف السفلي في الشهر الاخير للحيوة انجنينية . وفي الراس عند نهاية السنة الاولى . وفي المدور الكبير بين السنة الثا لثة والرابعة . وفي المدور

الصغير بين السنة الثالثة عشرة وإلرابعة عشرة.ويتصل المدورالصغيربانجسم نحو البلوغ ثم المدور الكبيرثم الراس واخيرًا الطرف السفلي نحوالسنة العشرين

ارتباطانة العضلية. بالمدور الكبير الالوية المتوسطة والالوية الصغيرة والهرمية والسادتان الباطنة والظاهرة والتواميتان العليا والسفلى والمربعة النخذية. وبالمدور الصغير الصلبية واسفلة الحرقفية. وبا لوجه الحلني للجسم المتسعة الوحشية والالوية الكبيرة والراس القصير لذات الراسين والمتسعة الاسية والمقربة الكبيرة والمشطية والمقربتان القصيرة والطويلة. وبالوجه المقدم النخذية وتحت النخذية. وما لعقدتين التوامية والانجصية والمأبضية

فيالساق

عظام الساق ثلاثة الرضفة وهي عظم سمساني موضوع في مقدم الركبة والقصبة والشظيّة الرضفة

الرضفة عظم صغير مسطح منلث الشكل موضوع في مقدم مفصل الركبة. وتُعدّ من العظام السمهانية لانها واقعة في وتر الباسطة الرباعية الروُّوس ولان بناءهامن النسيج السبكي الكثيف كبقية العظامر السمهانية. ويعدّها بعض المشرحين بمنزلة النتو المرفقي للزند. فائد تها انها نقي مقدم الركبة وزيد القوق المحلية للعضلة الباسطة المشتركة. لها وجهان مقدم وخلفي وثلاث حواف وفاعدة وقة . فالوجه المقدم محدب مثقوب ثقوباً كثيرة غذائية عليه خطوط كثيرة طولية. يغطيه امتداد من وتر الباسطة الرباعية المروُّوس ويتوسط بين الامتداد المذكور والجلد شكل ٧٢





كيس مخاطي ويرتبط باسفل الوجه الرباط الرضني. والوجه اكخلفي عليهِ سطح مفصلي املس

شكل ٧١ الوحه المقدم للرصمة وهو المعطى بالمجلد ١ و٢ العاعدة التي يرتبط مها وتر الباسطة المنتركة ٢ القبة التي يرشط مها الرباط الرصمي

شكل ٧٢ ألوحه المحلمي للرصعة اليمني ١ و٢ الفاعدة ٢ القمة ٤ المحط العمبودي الدي يدخل ميراب الكرة الشحدية ه السطح الدي يتصل ما لعقدة الابسية ٦٦ السطح الدي يتصل ما لعقدة الوحشية

بيضي الشكل مقسوم الى شطرين بواسطة خط عمودي. يتصل الشطران المذكوران بالنتوبن المقين لعظم الفخذ والخط العمودي بميزاب بقابلة على السطح البكري. وإسفل السطح المفصلي المخفاص خشن نصفة العلوي ينفصل عن راس القصبة بواسطة نسيج دهني ويرتبط بنصفه السفلي الرباط الرضفي. حوافيها الثلاث عليا وجانبيتان يرتبط بها وتر الباسطة الرباعية. وقاعدتها هي الحافة العليا. وقمنها مستدقة برتبط بها الرباط الرضفي

بناؤُها من النسيج السبكي الكثيف تغطيه طبقة رقيقة من المندمج

نتعظم بنقطة وإحدة نظهرنحو السنة الثالثة

اتصالها المفصلي بعظم الفحذ

ترتبط بها المستقيمة والفخذية والمتسعة الاسية والمتسعة الوحسية . وهن العضلات الاربع نحد عند مندغها با لرضفة فتكوّن الباسطة الرباعية الروُّوس

القصبة

القصبة اطول وآكبر عظامر الهيكل الاعظم النخذ وضعها في مقدم الساق الى الانسية عمودي في الذكور منحرف قليلاً نحو الوحشية في الاناث لمقابلة انحراف عظم النخذ فيهن نحق الانسية. شكلها منشوري ونقسم الى جسم وطرفين علوي كبير وسفلي اصعر منة

فالطرف العلوي ويقال له الراس متشرعلى هيئة ارتفاعين جانبين ها الحدبتان. وعلى الحدبتين من الاعلى سطحان املسان منعران يتصلان اتصالاً منصليًّا بالنتوين اللقيين للمخذ السطح الاسي اطولها من الامام الى الخلف والوحثي اعرصها من المجانب الى المحاسب. وبين السطحين المفصليين ارتفاع هو شوكة القصبة تعلوه الى كل من المجانبين حديبة بارزة برتبط بها طرف الغضروفين الهلاليين والى مقدم الشوكة وخلفها حفرتان برتبط بها الرباطان المتصالبان المقدم والخلفي. وإلى مقدم المحدبتين واسفلها حدبة هي الحدبة القصبية بصفها السفلي خشرت برتبط به الرباط الرضفي وبصفها العلوي املس عليه كيس مخاطي يفصل الرباط المذكور عن العظم. وعلى الوجه الخلفي المحدبة الانسية ميزاب غائر عرضي يندغم فيه وترالغشائية النصف وعلى الوجه الخلفي الحدبة الوحشية سطح مفصلي مستدير الشكل يتصل بالسظية

وَالْجَسَمُ منشوري الشكل عريض من الاعلى تم يضيق تدريجًا الى بناءة ربعو السغلي حيث يقع اكثر الكسر ثم يتسع نحو الطرف السغلي. لة ثلاث حواف وثلاتة وجوه. فالحافة المقدمة اشدها

بروزًا يقال لها عرف القصبة تبدأ في الاعلى من الحدبة القصبية وتنتهي في الاسفل عند مقدم الكعب الانسي وهي متعرجة السير وترتبط بها اللفافة الغائرة للساق. والحافة الانسية تبدأ في

الاعلى عند مؤخر الحدبة الانسية وتنتهي في الاسفل عند مؤخر الكعب شكل ٧٣ الانسى. برتبط بثلثها العلوى الرباط الجانبي الانسى وبعض الياف المابضية وبثلثها المتوسط بعض الياف النعلية وإلقابضة الطويلة للاصابع. وإكحافة الموحشية تبدأ الى مقدم اكحفرة المفصلية التي نتصل بالشظية وتنتهي في الاسفل متشعبة شعبتين. يرتبط بها الغشاء بين العظين. ألوجه الانسي محدب يغطى ثلثة العلوى ويندغم به صفاق الخياطية ووترا الرقيقة والوترية النصف. وما بقي من هذا الوجه مغطى بالجلد فقط. والوجه الوحشي اضيق من الانسى على ثلثيهِ العلويين ميزاب قليل الغور تنشأ منه القصبية المقدمة. وثلثة السفلم محدب منعكف نحو المقدم نغطيهِ من الانسية الى الوحشية اوتار القصبية المقدمة وإلباسطة للابهام وإلباسطة الطويلة للاصابع والشظوية الثالثة. وَالْوَجِهُ الْخُلْفَى يَقَاطُعُ ثَلْثُهُ الْعُلُوبِي بِالْحُرَافِ خَطَّ مُنْدُ مِنْ مُؤْخِر * الحدبة الوحشية الى منتهي الثلث العلوى للحافة الانسية. ويقال للخط المذكور الخطالمغرف للقصبة ترتبط بع النعلية وبالخلاا لمثلث الذي اعلاه المايضية.

. والثلث المتوسط لهذا الوجه مقسوم بولسطة خط عمودي الى نصفين جانبيين ترتبط بالانسي منها القابضة الطويلة للاصابع وبالوحشي الذي يشاهد فيوالثقب الغذائي القصبية اكخلفية

والطرف السغلي اصغرجنًا من الطرف العلوي يتد من الانسية نحو الاسفل على هيئة نتق متين هوالكعب الانسي.لة خمسة وجوه.الوجه السفلي مربع انجوانب املس يُصل اتصالاً مفصليًا بعظم الكعب من عظام الرسغ ويقاطعة من الامام الى اكتلف بروز خفيف فيقسمة الى انخفاضين جانبيين ويخناط من الانسية بسطح مفصلي على الكعب الانسي. والوجه المقدم املس من الاعلى تغطيهِ اوتار البواسط حافتهُ السفلي مقعرة خشنة برتبط بها الرباط الرسغي المقدم . وَٱلْوَجُهُ الْخَلْقَى عَلِيهِ مِيزَابٍ قَلِيلِ الْغُورِ مُخْرِفُ نَحُو الْاسْفَلِ وَإِلانْسِيةَ يَتْصُلُّ بَثْلُهِ فِي الطَّرْفُ الْخُلْفَى للكعب وبمرٌّ فيه وترالقا بضة الطويلة للابهام. والوجه الوحشي عليه انخفاض خشن مثلث الشكل يتصل اتصالاً مفصليًّا با لشظية. والوجه الانسي بارزالي الاسفل على هئة نتو هرمي الشكل مسطح من

شكل ٢٣ معدم عطميي الساق اليمنى ١ جسم النصبة ٢ انحدية الايسية ٢ انحدية الوحدية ٤ شوكة النصبة ٥ حدية القصبة ٦ الوجه الا سي للجسم ٧ الطرف السملي للنصبة ٨ الكعب الاسمي ٦ جسم النطبة ١٠ طرفها العلوي ١١ طرفها السملي

ألوحشية الى الانسية هو الكعب الانسي، وجهة الانسي محدب مغطى بالجلد فقط. وجهة الوحشي الملس مقعر ينصل اتصالاً مفصليًا بالكعب من عظام الرسغ. وبرتبط بقمته الرباط الجانبي الانسي للرسغ ولى الخلف منة ميزاب قد يكون مزدوجًا يمرُّ فيه وتر القصبية الخلفية منافئ كبناء بقية العظام الطويلة

يتعظم بثلاث نقط وإحدة لكل من الجسم والطرفين. تظهر النقطة الاولى في مركز الجسم غو الاسبوع الخامس وتمتد تدريجًا نحو الطرفين والثانية في الطرف العلوي عند الولادة وإلثا لثة في الطرف السفلي في السنة الثانية. ويتحد الطرف السفلي بالجسم نحو السنة العشرين والعلوي نحو الحادية والعشرين

أتصالة المفصلي بثلاثة عظام المخذ والشظية وإلكعب

ارتباطانة العضلية. باكحدبة الاسية الغشائية النصف. وباكحدبة الوحسية القصبية المقدمة والباسطة الطويلة للاصابع. وبالوجه الانسي للجسم الخياطية والرقيقة والوترية النصف. وبالوجه الوحشي القصبية المقدمة. وبالوجه الخلفي المابضية والنعلية والقابضة الطويلة للاصابع والقصبية الخلفية. وبالحدبة الرباط الرضفي

الشَّظِيَّة

الشظية عظم طويل دقيق موضوع في انجانب الوحشي للساق. طرفها العلوي موضوع اسفل مساواة منصل الركبة لايدخل في تكوينه وطرفها السفلي بارزاسفل التصبة يتكوَّن منهُ الكعب الوحشي لها جسم وطرفان

الطرف العلوي ويقال له الراس فيه بعض استدارة غير منتظة وعليهِ من الاعلى سطح منصلي متجه نحو الاعلى ولانسية يتصل بمثله في انحد به الوحسية للقصبة وإلى الوحسية من السطح المذكور ارتفاع خشن هو النتو الابري متجه الى الاعلى برتبط به وترذات الراسين والرباط المجانبي الوحشي القصير

والطرف السغلي وهو الكعب الوحثي مخروطي الشكل اطول واشد بروزًا الى الاسفل من الكعب الانسي. وجهة الوحثي محدب لا يغطيه الآ الجلد. ووجهة الاسي عليه سطح مفصلي املس مثلث الشكل يتصل با لكعب من عظام الرسغ ويحدهُ من الخلف انحفاض خشن برتبط به الرباط المستعرض وإعلى السطح المفصلي وجه خشن يتصل بميزاب في القصبة. حافتة المقدمة خشنة ترتبط بها المحزمة المقدمة للرباط المجانبي الوحشي . وحافتة المخلفية محفورة بمر فيها وترا

الشظويتين الطويلة والقصيرة. وقمته مستديرة ترتبط بها انحزمة المتوسطة للرباط انجانبي الوحشي شکل ۷٤

ألبهم. اذا نُظِر الى وضع الشظية وهي مركبة مع القصبة شوهد ان لجسمها ثلاثة وجوه احدها انسي مشرف نحوالقصبة وإلثاني مشرف نحو الوحشية وإلثالث نحو الخلف. فالوجه الانسي مقسوم بوإسطة خط طولى الى قسمين غيرمتساويين برتبط بالخط المذكور الرباط بين العظين الذي ينصل العضلات المقدمة للساق عن العضلات الخلفية وبرتبط بالقسم الذي خلف الخط بعض القصبة الخلفية وبالقسم الذي الى مقدمه الباسطة المشتركةللاصابع وإلباسطة الخاصة بالابهام والشظوية الثالثة. والوجه الوحشي ترتبط بو الشظويتان الطويلة والقصيرة وبميل عنداسفلو الى الخلف بحيث ير" وترا العضلتين المذكورتين وراء الكعب الوحشي. والوجه آنخلُني ترتبط بثلثهِ العلوي|النعلية وبثلثيهِ السفلين|القابضة|الطويلة|للابهام. ويشاهد في هذا الوجه الثنب الغذائي. والوجوه المذكورة منفصلة بوإسطة ثلاث حوافي المقدمة منها حادة كالمحافة المقدمة للقصبة وتنقسم اعلى

الطرف السفلي بنحوقيراطين الى شعبتين تحيطان بمسطح مثلث مغطي بانجلد فقط

اذا أريدمعرفة انجانب الذي بخنص به العظم يُسَك بحيث يكون طرفة السفلي الىالاسفل والوجه المحفور للشظويتين نحو الماسك فيكون ألسطح المثلث المغطى بانجلد متحها نحو اليمين اواليسارتبعاً لكون العظم ايمن اوايسر

الانصال المفصلي. بعظين القصبة والكعب

التعظم. بثلاث نقط واحدة لكل من انجسم والطرفين. ونظهر نقطة انجسم نحو الاسبوع السادس للحيوة انجنينية ونقطة الطرف السفلى في السنة الثانية ونقطة الطرف العلوى نحو السنة الرابعة.ويتحد الطرف السفلي بانجسم نحو السنة العشرين والطرف العلوي نحوا كخامسة والعشرين

شكل ٧٤ موحرعطمبي الساق البمغن ١ التنعير الدي يتصل با لعندة الوحنية لعطم المحد ٢ التقعير الدي يتصل با لعندة الانسية . ولارتباع الدي بين التفعيرين هوالسوكة ٢ الميزاب الدي تبدع فيهِ العثاثية الصف ١٤ السطح المثلث الدي تندع فيهِ المابضية ٥ الحط المحرف ٦ النف العدائي ٧ الوحه الحالمي للقصبة ٨ ألميرات المرافع في موخر الكعب الاسي الدي بمرقبة وثرا القابصة الطويلة للاصانع والقصبية الحامية ٩ ميرات لمرور وتر القائصة الطويلة للامهام ١٠ جسم الشطبة ١١ المنوالابري لراس النطبة الذي يندغم فيم وثر ذات الراسين · ١٢ فسم من النطبة لا يغطيهِ الا انجلد ١٢ الكعب الوحتي ١٤ المبزاب الذي بمرّ فيهونرا الشطوينين

خلافًا للقاعدة العامة التي بموجبها بتحد الطرف العلوي بانجسم قبل السفلي

الارتباطات العضلية. بالراس ذات الراسين والنعلية والشظوية الطويلة. وبالوجه الوحشي للجسم الشظويتان الطويلة والقصيرة. وبالوجه الانسي الباسطة الخاصة بالابهام والشظوية الثالثة والقصبية الخلفية. وبالوجه الحلفي النعلية والقابضة الطويلة للابهام

في القدم

القدم هي الفسم التا لث من اقسام الطرف السفلي. فائدتها حمل انجسد اذاكان منتصبًا والحركة الانتقالية. وهي موَّلفة من ثلاثة اقسام رسغ ومشط وسلاميات

في الرُسغ

عظام الرسغ سبعة العتب والكعب والمكعب والزورقي وثلاثة اسفينية انسي ومتوسط ووحشي

العَقْب

العقب اكبر واقوى عظام الرسغ القدى شكلة مكعّب غير منتظم ووضعة في القسم السفلي والمؤخر للقدم. يستقر عليه المجسد في الوقوف وهو مخل عظيم القوة لعضلات بطن الساق ولة ستة وجوه علوي وسفلي ووحثي والسي ومقدم وخلني. فالوجه العلوي مؤلف من قسم خلني بارز الى المحلف يتكوّن منة عقب القدم وتعلوه كتلة دهنية موضوعة الى مقدم وتر اكيلس. وقسم متوسط عليه سطحان مفصليان اوثلاتة يفصلها ميزاب فالسطحان يتصلات بالكعب والموحثي منها اكبر من الانسي ويرتبط بالميزاب الرباط بين العظين الذي يربط العقب بالكعب. وقسم مقدم عليه انخفاض خشن ترتبط به اربطة كثيرة والعضلة الباسطة القصيرة بالكعب. والوجه السفلي ضيق خشن تحده من المخلف حدبتات تستقران على الارض عند للاصابع. والوجه السفلي ضيق خشن تحده من المخلف حدبتات تستقران على الارض عند الوحشية ترتبط بحافيم الانسية المبعدة للابهام وبقدمها القابضة القصيرة للاصابع وبا لانخفاض الموقع بين الحدبتين المبعدة للخنصر واللفافة الاخمصية. والوجة الوحشي عريض مسطح يكاد الموقع بين المحدد عليه بقرب مركزه حدبة الى مقدمها ميزاب عرّ فيه وثرا الشطوبتين الطويلة والقصيرة. والوجه الانسي عليه نقعير غائر متجه بانحراف نحو الاسفل والمقدم تر فيه الطويلة والقصيرة. والمؤجه الانسي عليه نقعير غائر متجه بانحراف نحو الاسفل والمقدم تر فيه المقدم تر فيه وثرا الشطوبة مقدم فيها القاطويلة والقصيرة. والمؤجه الانسي عليه نقعير غائر متجه بانحراف نحو الاسفل والمقدم تر فيه وثرا الشطورة منه فيه المقدم المؤرة وحديلة المقدم المؤرة عليه مقدم المقدم تر فيه وثرا الشطورة منه المقدم المؤرة والمؤلفة المؤمنة المؤرة وحدية المؤرف المؤرة وترا الشطورة وترا الشطورة المؤرة والمؤرة والمؤرة وترا الشطورة وترا المؤرة وترا الشطورة وترا المؤرة وترا الشطورة وترا وترا وترورة وترا المؤرة وترا وترا الشطور

شكل٥٧



الاوعية والاعصاب الاخمصية وإوتار القوابض الى اخمص القدم وترتبط به بعض القابضة الاضافية . ويبرز من اعلى ومقدم هذا الوجه افقيًا الى الانسبة نتو عليه من الاعلى احد السطحين المفصليين اللذين يتصلان بالكعب ومن الاسفل ميزاب يرّ فيه وتر القابضة الطويلة للاجهام . والوجه المقدم املس مثلث الشكل يتصل اتصالاً مفصليًا بالكعب . والوجه المخلفي خشن من الاسفل برتبط به وتر اكيللس املس من الاعلى عليه كيس مخاطي يفصلة عن الوتر المذكور

انصالة المفصلي بعظين الكعب والمكعب

أرتباطاته العضلية. بالوجه الخلفي وتراكيلس والاخمصية. وبالوجه السفلي المبعدة للابهام والمبعدة للخنصر وإلقابضة القصيرة للاصابع والقابضة الاضافية. وبالوجه الوحشي الباسطة القصيرة للاصابع

الكعب

الكعب الكعب الكعب المربع الآالعقب وضعة في القسم المتوسط والعلوي للرسغ حاملاً القصبة من الاعلى مستقرًا على العقب من الاسفل متصلاً انصالاً مفصليًا بالكعبين من الجانبين وبالزورقي من المقدم. بتيز برأسه الكبير المستدبر وبسطح مفصلي عريض على وجهه العلوي المحدب وبسطين مفصليين يفصلها ميزاب غائر على وجهه السفلي المقعر. له ستة وجوه علوي وسفلي وانسي ووحشي ومقدم وخلفي. فالوجه العلوي عليه من المخلف سطح مفصلي عريض بكري الشكل محدب من الامام الى المخلف مقعر قليلاً من المجانب الى المجانب يتصل با لقصبة . وإلى مقدم السطح البكري الوجه العلوي لعنق الكعب وهو اختناق خشن ترتبط به اربطة . والوجه السفلي عليه سطحان مفصليات الخلفي منها كبير مربع المجوانب والمقدم صغير بيضي الشكل بتصلان بالعقب. ويفصل هذين السطحين ميزاب غائر متجه نحو المقدم والوحتية بقابل ميزابًا مثلة على بالعقب. ويفصل هذين السطحين ميزاب غائر متجه نحو المقدم والوحتية بقابل ميزابًا مثلة على

تتكل ١٤ الوحه الطهري للقدم البسرى ١ الوحه العلري المصلي للكعب ٢ الطرف المقدم للكعب الدي يتصل با لرورقي ٢ العقب ٤ الرورقي ٥ الاسعيني الانسي ٦ الاسعيني المنوسط ٧ الاسعيني الوحتي ٨ المكعب وهو العردي ٩ مشطي الانهام ومنطي الاصع الاول ١٠ السلامية الثانية الله المسلمية الله المسلمية الاولى للاصع الاول ١٠ السلامية الثانية الله المسلامية الثانية الله المسلامية الثانية الثانية الله المسلمية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية الثانية المسلامية الثانية الث

 ⁽١) وهو الفنزعي في اصطلاح الكنب المتاخرة للمدرسة المصرية

الوجه العلوي للعقب فاذا اتصل العظان تكونت من الميزابين قناة يشغلها الرباط بين العظمين العقبي الكعبي . والوجه الاسبي عليه سطح مفصلي مثلث الشكل يتصل بالكعب الاسبي. وإسفل السطح المذكور انخفاض خدر برتبط به الرباط المجانبي الانسي. والوجه الوحثي عليه سطح مفصلي كبير مثلث الشكل ينصل بالكعب الوحشي. وإلى مقدم السطح المذكور انخفاض ختن برتبط به الرباط المجانبي الوحشي

والوجه المقدم محدب مستديريتكوّن منه راس الكعب وهو املس بيضي الشكل منجه نحو الانسية والاسفل بتصل انصا لأمفصليّا بالزورقي ومحاط باخنناق هو عنق الكعب. والوجه الخاني ضيق يقاطعه ميزاب مخرف الوضع نحو الانسفل والانسية يرّ فيه وتر القابضة الطويلة للابهام

أذا اربد معرفة اية رجل هو لها يُسَك بجيث يكون السطح العريض المنصلي الى الاعلى والراس المستدير الى المقدم. فيتجه السطح المفصلي الجانبي المثلث الذي يتصل بالكعب الوحشي الى الناحية التي هو لها

اتصاله المنصلي باربعة عظام القصبة والشظية والعقب والزورقي الكائب وهو التردي

وضع المكعب في انجانب الوحشي للقدم الى مقدم العقب ووراء العظين المسطيبن الرابع والخامس. وهو مكعّب الشكل الاانة يقارب المخروط لسبب اتجاه اربعة من سطوحه نحوسطح صغير هو وجهه الوحشي . يتميز عن بقية عظام الرسغ بان على وجهه السفلي ميزابًا غائرًا لمرور وترالشظوية الطويلة . له ستة وجه تلانة منها مفصلية وثلانة غير مفصلية علوي وسفلي ووحشي

فالوجه العلوي وهو الظهري متمه نحو الاعلى والوحتية خشر : رتبط بواريطة كثيرة . والوجه السغلي وهو الاهمصي عليه من المقدم ميزاب غائر متجه من الوحسية الى الاسية والمقدم يستقر فيه وترالشظوية الطويلة . وإلى الخلف من الميزاب حرف بارزينتهي من الوحشية بارتفاع عدب يتصل انصا لا مفصليا بالعظم السمساني الخاص بالوترا لمذكور ويرتبط بالحرف وما بقي من الوجه الى الوراء الرباطان العقبيان المكعبيان الطويل والقصير . والوجه الوحشي صغير ضيق عليه شرم هو بداءة الميزاب الشظوي

والوجوم المفصلية هي الخلفي والمقدم والانسي. فالوجه الخني املس كبيريتصل بالعقب. والوجه المقدم اصغر من الخلفي مقسوم الى سطيين مفصليين بواسطة خط عمود ب الانسي منها

مربع انجوانب يتصل بالمشطي الرابع والوحثني مثلث الشكل يتصل بالمشطي انخامس. والوجه الانسي كبيرخشن عليه عند منتصفه نحو الاعلى سطح مفصلي صغير يتصل با لاسفيني الوحشي . وقد يوجد وراء السطح المذكور سطح اخر اصغر منة يتصل با لزورقي

اذًا مُسِكَ هذا العظم حسب وضعه الطبيعي اي بحيث يكون الميزاب الى الاسفل والسطح المفصلي الأكبر نحوا لماسك كان الوجه الضيق الذي عليه بداءة الميزاب نحوا لجهة التي هو لها انصالهُ المفصلي باربعة عظام العقب والاسفيني الوحشي والمشطي الرابع وانخامس. وقد يتصل بالزورقي ايضًا

ترتبط به بعض القابضة القصيرة للابهام

الزورقي

وضع الزورقي في المجانب الانسي للرسغ بين الكعب من الخلف والاسفينية الثلاثة من المقدم. يتميَّز بشكل الزورقي وبانة مقعر من الخلف للانصال براس الكعب ومحدب مقسوم الى ثلاثة سطوح من المقدم للاتصال بالعظام الاسفينية فها وجهاه الخلفي والمقدم. وإما الوجه العلوي فكبير محدب من المجانب الى المجانب خشن ترتبط به اربطة. والوجه السفلي مقعر ختى لارتباط الاربطة. والوجه الانبي عليه حدبة مستديرة هي حدبة الزورقي التي يرتبط بها بعض وترالقصية الخلفية. والوجه الوحثي خشن وقد يكون عليه سطح معصلي صغير يتصل بالمكعب

اذا مُسِك هذا العظم حسب وضعهِ الطبيعي تجيث يكون الوجه المقعر المعصلي نحو الماسك والوجه الظهري العريض نحو الاعلى كان الوجه العريض الوحشي مشرفًا نحوانجهة الني هو لها انصالة المفصلي باربعة عظام الكعب والاسفينية الثلاثة. وقد يتصل بالمكعب ايضًا ترتبط به بعض القصبية الخلفية

العظام الاسفينية الثلاثة

هنه العظام اسفينية الشكل موضوعة في مقدم الرسغ متصلة اتصالاً مفصليًّا با لزورقي من المخلف والعظام المشطية الثلاثة الانسية من المقدم. وتُعدَّ من الانسية الى الوحشية فيقال لها الانسي والمتوسط والوحشي او الاول والثاني والثالث. قاعدة الثاني والثالث متجهة نحوظهر القدم وقاعدة الاول نحو الاخمص. ولكل منها ستة وجوه مقدم وخلفي وعلوي وسفلي واسي ووحشي فالاسفيني الانسي وهو الاول اكبر الثلاثة وضعة في المجانب الانسي للقدم بين الزورقي

من الخلف وقاعدة المشطي الاول من المقدم على شكل ان قاعدة الاسفين نحو الاخمص وراسة نحق الظهر. وجهة الانسي مغطى بالجلد يكون بعض الحد الانسي للقدم وهو كبير خشن وعند زاويته المقدمة السفلى سطح املس ينزلق عليه وتر القصبية المقدمة . والوجه الموحثي مقعر يتصل من المخلف بالاسفيني المتوسط ومن المقدم بالمشطي الثابي. والوجه المقدم مقعر املس صغير يتصل بالمشطي الاول وهو الابهامي. والوجه الحلني املس مستطيل يتصل بالسطح الاسبي الاكبر من السطوح الثلاثة التي على الوجه المقدم للزورقي. والوجه السفلي وهو الاخمصي قاعدة الاسفين خشن عليه من الخلف حد بة يرتبط بها بعض القصبية الخلفية . ويرتبط بمقدم هذا الوجه بعض القصبية المقدمة. والوجه العلوي رأس الاسفين منجه نحو الاعلى والوحشية ترتبط به اربطة

اذا مُسك هذا العظر بحيث تكون الفاعدة الى الاسفل والسُطح المفصلي الطويل الى المقدم كان الوجه الوحثي المقعر نحوانجهة التي بخنص بها العظم

انصاله المفصلي باربعة عظام الزورقي والاسفيني المتوسط والمشطي الاول والثاني ترتبط به القصبيتان المقدمة واكخلفية

والاسفيني المتوسط اصغر الثلاثة وضعة بين الاسفيني الانسي والوحشي من المجانبين وبين الزورقي من الخلف ولمشطي الثاني من المقدم. قاعدة الاسفين الى الاعلى وراسة الى الاسفل. وجهة المقدم مثلث الشكل اضيق من الخلفي يتصل بقاعدة المشطي الثاني. والوجه الحلفي مثلث الشكل ايضاً يتصل بالزورقي. والوجه الانسي على حافته العليا والحلفية سطح مفصلي يتصل بالاسفيني الانسي. والوجه الوحشي عليه من الحلف سطح مفصلي يتصل بالاسفيني الوحشي. والوجه العلوي قاعدة الاسفيني الوحشي، والوجه العلوي قاعدة الاسفين مربع الجوانب خشن والسفلي رقيق ختين ترتبط بها اربطة

اذا مسِك هذا العظم بحيث يكون وجهة العلوي الى الاعلى والجانب الاعرض وهو الوجه الخلفي نحو الماسك كان الوجه الوحشي الذي عليه من الخلف سطح مفصلي متحهًا الى الناحية التي هو لها

أتصاله المفصلي باربعة عظام الزورقي والاسفيني الاسي والوحشي والمشطي الثاني

والاسفيني الوحشي متوسط الحجم بين الاول والثاني وضعه في منتصف مقدم الرسغ بين الاسفيني المتوسط الى الانسية والمكعب الى الوحشية والزورقي الى الخلف والمنتطي الثالت الى المقدم. فاعدة الاسفين الى الاعلى وراسه الى الاسفل. وجهه المقدم مثلث الشكل يتصل بالمنطي الثالث. والوجه الانسي عليه سطحان مفصليان

يفصلها انخفاض خشن يتصل المقدمرمنها باكجانب الوحشي لقاعدة المسطى التاني وإكخلفي بالاسفيني المتوسط. والوجه الوحشي عليه ايضًا سطحان مفصليان المقدم منها صغير موضوع عند الزاوية العليا يتصل بانجانب الانسي لقاعدة المشطى الرابع وانخلفي كبيريتصل بالمكعب. والوجه العلوى وهو الظهري مستطيل خشن. والوجه السفلي وهو الاخمصي رقيق مستدير تندغم يه بعض القصبية الخلفية وبعض القابضة القصيرة للابهام

اذا مُسِك هذا العظم بحيث نكون قاعدته الى الاعلى وجانبة الطويل وهو الوجه المقدم نحق الماسك كان السطح المفصلي الذي يتصل بالمكعب متجهَّا الى الناحية التي هولها

اتصاله المفصلي بستة عظامر الزورقي والاسفيني المتوسط والمكعب والمشطي الثاني وإلثالث <u>والرابع</u>

ترتبط بو بعض القصبية الخلفية وبعض القابضة القصيرة للابهام

العظام المشطية

شکل۲۶

عظام المشط خمسة تُعدّ من الانسية الى الوحشية . الاول اقصرها والثاني اطولها ثم يتناقص طولها الى الخامس. وهي شبيهة بالعظام المشطية لليد فيقسم كل منها الى جسم وطرفين. فانجسم منشوري الشكل يستدق تدريجًا من الطرف الرسغي الى الطرف السلامي منحن قليلًا في الطول بحيث يكون تحديبة الى الاعلى ونقعيرهُ الى الاسفل. والطرف اكتلى وهق القاعدة بتصل من وجهة الخلفي بعظام الرسغ ومن جانبية بالعظام المشطية المجاورة له ووجهاهُ الظهري والاخمصي خشنان لارتباط الاربطة. والطرف المقدم وهو الراس املس مفصلي معدب مستطيل من الاعلى الى الاسفل يتصل بالسلامية الاولى ووجهة السفلي محفورفي اكحط المتوسط لمروراوتار البواسط

المشطي الاول وهو الابهامي اقصرها وإغلظها يكوّن بعض اكحد

الانسي للقدم. طرفة الخلفي عليهِ من الخلف سطح مفصلي كبير هلالي الشكل يتصل بالاسفيني

شكل ٧٦ احمص القدم البسرى ١ اكحدية الابسية المعتب ٢ الحدية الوحنية ٢ الميراب الدي يمرفيه وثر القائصة الطوينة الإصابع ٤ الراس المستدير للكعب ٥ الرورقي ٦ حديثة ٧ قاعدة الاسميني الانسى ٨ الاسميني المتوسط ٩ الاسبني الموحتي ١٠ و١١ المكعب وهوالنردي ١١ المبراب الدي يمر ميه وتر الشطوية الطويلة ١٢ و١٢ العظام المنطقة ١٣ السلاميات الاول 1٤ السلاميات النواني ١٠ السلاميات الثوالت ١٦ السلامية الاخبرة للامهام الانسي خال من سطح جانبي عند زاويتهِ السفلى حدبة خسنة بيضية الشكل يندغم بها وترالشظوية الطويلة . والراس كبير على وجههِ الاخمصي سطحان محفوران ينزلق عليها عظان سمسانيان

وَالثّانَيَ اطولها يَتد من الخلف بين العظام الاسفينية الثلاثة . طَرَفَهُ الخلقي عليهِ من الخلف سطح مفصلي مثلث الشكل يتصل بالاسفيني الثاني ومن جانبه الاسمي سطح يتصل بالاسفيني الانسي ومن جانبه الوحثي اربعة سطوح يتصل اثنان منها بالاسفيني المتوسط وإثنان بالمشطي الثالث والثالث يتصل من الخلف بالاسفيني الوحثي وعلى جانبه الاسمي سطحان يتصلان بالمشطي

الثاني وعلى جانبه الوحشي سطح وإحديتصل بالمشطي الرابع

والرآبع عليه من الخلف سطح مربع الجوانب للاتصال بالمكعب ومن الجانب الانسي للقاعدة سطحان بتصل المقدم منها بالمشطي النالث والخلفي بالاسفيني الوحشي ومن الجانب الوحشي سطح واحد يتصل بالمسطي الخامس

وَالْخَامَسُ بَمَيْزَ بِحدبة بارزة على المجانب الوحشي للقاعدة. يتصل من الخلف بالمكعب ومن الاسية بالمتطى الرابع

الانصال المفصلي. يتصل كل عظم من العظام المسطية من الطرف الواحد با لعظام المسطية ومن الطرف الاحر بالصف الاول من السلاميات. فيتصل الاول بعظم واحد من العظام المشطية والثاني بثلاثة وإلثالث بواحد والرابع باثنين والخامس بواحد

الارتباطات العضلية . بالمشطي الاول ثلاث عضلات القصبية المقدمة والشظوية الطويلة والظهرية الاولى بين العظام. وبا لثاني ثلاث عضلات المقربة للابهام والظهريتان الاولى والثانية مين العظام. وبا لثا لث اربع عضلات المقربة للابهام والظهريتان الثانية والثالثة بين العظام والاخمصية الاولى. وبالرابع اربع عضلات المقربة للابهام والظهريتان الثالثة والرابعة والاخمصية الثانية. وبالخامس خس عضلات الشظوية القصيرة والشظوية الثالثة والقابضة القصيرة للخنصر والظهرية الرابعة والاخمصية الثالثة

السلاميات

سلاميات القدمكسلاميات اليد عددًا ووضعًا وشكلًا فهي اربع عشرة ثلاث لكل اصبع واثنتان للابهام مصفوفة ثلاثة صفوف في كل اصبع وصفين في الابهام. وإما وجوه الاختلاف فهي اولًا ان سلاميات اصابع القدم اصغر جدًّا ما يقابلها في اليد وسلاميتا ابهام القدم اكبرمن سلاميتي ابهام اليد . ثانيًا سلاميات الصف الاول في الاصابع منضغطة من الجانب الى

الجانب ضيقة في الوسط. ثالثًا السلاميات الثواني ولاسيا في الاصبع الثالث والرابع قصيرة جدًّا. رابعًا السلاميتان الاخيرتان في الخنصركثيرًا ما نتحدان بعد البلوغ فتصيران قطعة واحدة

الانصال المفصلي. يتصل الصف الاول بالعظام المشطية والسلاميات الثواني. ونتصل السلاميات الثواني بالاول والثوالث . ويتصل السلاميات الثوالث بالثواني . وإما الابهام فسلاميتة الثانية نتصل بالاولى فقط

الارتباطات العضلية . بالسلامية الاولى اللهام الوتر الانسي للباسطة القصيرة للاصابع والمبعدة للابهام والمقربة له والقابضة القصيرة له والمستعرضة القدمية . وبالسلامية الاولى للاصبع الاولى الظهريتان بين العظام الاولى والثانية . وللاصبع الثاني الظهرية الثالثة والاخمصية الاولى بين العظام . وللاصبع الثالث الظهرية الرابعة والاخمصية الثانية . وللاصبع الرابع وهو المختصر القابضة القصيرة والمبعدة للخنصر والاخمصية الثالثة . وبالسلامية الثانية للابهام الباسطة الطويلة للابهام والقائضة الطويلة للابهام والقائضة الطويلة للها اللاصابع والباسطة الطويلة للاصابع والباسطة القصيرة للاصابع والباسطة القصيرة للاصابع والقابضة القصيرة للاصابع والقابضة القصيرة للاصابع

في تعظُّم القدم

يتعظّم كُلُّ من عظام الرسخ بنقطة وإحدة مركزية الاالعقب الذي له نقطة ثانية لطرفه الخلفي. ونظهر نقطة العقب في السهر السادس للحيوة الجنينية. وفي الكعب نحوالسهر السابع . وفي المكعب نحوالشهر التاسع . وفي الاسفيني الوحشي في السنة الاولى. وفي الاسفيني الانسي في السنة الاولى. وفي الاسفيني المتوسط في السنة الرابعة. وتظهر النقطة الثانية في الحدبة المخلفية للعقب نحق السنة العاشرة ثم نتصل المحدبة بما بقي من العظم بعد البلوغ

ويتعظّم كل من العظام المسطية بنقطتين واحدة للجسم وواحدة للطرف السلامي في الاربعة الوحشية وإما مشطي الابهامر فنقطة الجسم ونقطة القاعدة اي الطرف الرسغي. ونظهر نقطة الجسم محوالاسبوع السابع للحيوة الجنينية ونقطة الاطراف نحوالسنة الثالثة. ونتصل الاطراف با لاجسام بين السنة الثامنة عشرة والعشرين

ويتعظم كل من السلاميات بنقطتين وإحدة للجسم وواحدة للطرف اكحلفي

في قنطرة القدم

عظام القدم مركبة على هيئة قوس او قنطرة مزدوجة احداها ممتدة من المقدم الى الخلف والثانية من الجانب الى المجانب. فا لاولى مستقرة على العقب من الخلف والاطراف السلامية للعظام المسطية من المقدم. والثانية مستعرضة مؤلفة من المكعب والاسفينية والمشطية. وكأن الفنطرة الاولى منقسمة الى قسمين اسي ووحشي . فا لانسي مؤلف من الثلثين الخلفيين للعقب والاسفينية والمسطية الثلاثة الاسية وهو حامل اكثر تقل المحسد ومرتفع عن الارض . والوحشي مؤلف من العقب والمكعب والمشطي الرابع والخامس ومعظم هذا القسم مستقر على الارض عند الوقوف. و بتوسط الكعب بين قنطرة الهدم وثقل المجسد من الاعلى

العظام السمسمانية

هي كتل صغيرة مستدبرة غضروفية قبل البلوغ عظية بعدة نتولد في الاوتارالتي تضغط الاجزاء التي تنزلق عليها. قيل ان اكثر وجودها في الذكور ولاسيا في الذبن يعتادون على الاعمال العضلية السديدة. وهي مغلفة بالنسيج الليفي للونرا لموضوعه هي فيه الامن وجهها المجاور للجزء الذهبي تنزلق عليه فان الوجه المذكور عليه سطح سائب مفصلي. نقسم العظامرا اسمسانية الى نوعين الاول ما ينزلق على سطوح مفصلية والثاني على سطوح عظية. فالعظامرا اسمسانية المفصلية في الطرف السفلي الرضفة الني تتولد في وترالباسطة الرباعية وائنان في وترالقابضة القصيرة للابهام مقابل المفصل المشطية السلامية للاصابع. وفي الطرف العلوي اثنان في وترالقابضة القصيرة للابهام مقابل المفصل المشطي السلامية للاصابع. ولاتي تنزلق المشطي السلامي وقد يشاهد غيرها مقابل المفاصل المشطية السلامية اللاصابع. ولاتي تنزلق على سطوح عظية واحد في وتر النطوية بنزلق في ميزاب العظم المكعب وواحد في وتر القصبية المخلنية مقابل ورد النصبية المخلنية مقابل الموحثي للتواً مية وراء النتو اللغي الوحثي لعظم المخذ. ويندر مشاهدة غيرها

الفصل الثاني

في المفاصل والاربطة

المفصل عبارة عن انصال عظم بعظم وقد بكون بين عظم وغضروف. فان كان المفصل ثابتًا كاتصال عظام المجمجمة بعضها ببعض كان الموصل بين العظين طبقة رقيقة من غشاء ليفي اومن غضروف. وإن كانت حركتهُ جزئيه يتصل السطحان العظيمان بواسطة غضاريف متينة ، لدنة كمفاصل العمود والمفصل العجزي الحرقفي والارتفاق العاني. وإن كانت الحركة تامة كانت السطوح منشرة يغطبهـا غضروف ويربطها بعضها ببعض نسيج ليفي يقا ل لهُ رباط ويبطن ، المفصل غشاء زلالي يفرمر سائلاً لتندية الاجزاء التي تدخل في تا ليف المفصل بحيث نتسهل الحركة المفصلية. وعلى ذلك تكون الاجزاء التي تدخل في تا ليف المفصل اولاً العظم ثم الغضروف ثم الرباط ثم الغشاء الزلالي

اما العظم فهو الجزء الرئيسي في كل مفصل. وطريقة انصال العظام بعضها ببعض ان الطويلة منها نتصل وإسطة اطرافها والمسطحة بوإسطةحوافيها والقصيرة بوإسطة بعض وجوهها



والغضروف مادة جامدة مظلة لونها ابيض لوَّلوسيه اوابيض ماثل الى الزرقة اوالى

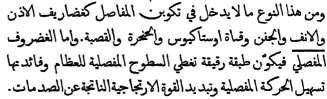
يتسم العصروف باعشار بنائو الى لا à افسام صميح وإصعروليهي فانحميني موَّلف من هوهر منحادس الما يصف شعاف ينصبن كريات دقيقة ببصية الشكل او مستطيلة اوكديرة انحوإس حاوية سائلًا صافيًا وبوى وبقيطات رينية ومادة حبيبة قطرها الطويل بحو¹ من المبراط وفي كسرة يقرب العطم صعيرة معرلية النكل عند الوحه السائب

شكل ٧٧ كريات عصروفية مكارة ١٥٥ قطرًا مفطوعة قطعًا عبوديًا من رأس النطبة فرب العطم وهو من العصروف التحج

الصفرة في غاية ما يكون من اللدونة بحيث تنصغط سهولة ثم تعود الى هيئتها الاولى عندزوا ل



القوة الضاغطة. ويُقسَمَ الى غضروف زمني وهوما يتكوّن في انجنين اولاً تم يتحوّل الى جوهر عظي وغضروف دائم وهو ما لايتعظم مع مرورالزمن الاّ في ما ندر. شكل ٨٠



W S YAJK



ومن هذا الموع الغضروف الليمي وهو مؤلف مسجوهر غصروفي وجوهر ليني فتتوقف مرونته اي قبوله للانثناء ومتاننه على الجوهر الليمي ونتوقف لدونته اى ١٤دهُ وعودهُ الى حجمه الاول على الجوهر الغضروفي

والاربطة توجد في حميع المعاصل المتحركة الآما مدر. وهي مكوَّنة من حزم ليفية متوازية

سكل ٧٨ كريات عصروفية مقطوعة من العصروف السابق عند بقطة متوسطة بس العطم وإلوحه السائب

شكل ٧٩ كريات عصر وفية مقطوعة من العصروف ١١ ابق نقرب الوحه السائب

العصروف الاصعرموَّ الم مَن كريات قطرها - أن معصلة مواسطة سكة مطلة ليمية عبران الكريات اعرص من السمج الموسط سما ومن هذا الموع عصروف الادن الطاهرة ولسان المرمار وفياة اوسنا كيوس

شكل ٨٠ قطعة من عصروف الصنوان مكبرة ١٥٥ قطرًا

العصروف الليميمولف من تصعر حرم الباف سصاء تتصمن س نشاكمًاكريات عصرومة على هيئّة محاسع منعرفة شكل ٨١. قطعة مرعصروف ليمي مقطوعة من الارتماق العابي مكبرة ١٥٠ قطرًا

الموضع اومتقاطعة لونها ابيضلامعفضي وقد يميل الى الصفرة.وهيمتينة قابلة للانثناء وفائدتها

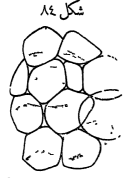


شکل ۸۲

انها تربط السطوح المفصلية للعظام ىعضها ببعص

والغساء الزلالي غساء رقيق لطيف موضوع على هيئة اسطوانة قصيرة واسعة معتوحة الطرفين فتندغم بواسطتها في محيط السطين المفصليين وتبطن الوجه الباطن للاربطة. والغساء المذكور شبيه التركيب بالاغسية المصلية الاانة بخناف عنها في السائل الذي يفرزهُ فائة غليظ لزج

كزلال البيض ومنة اسمة. وهو على ثلاثة انواع مفصلي وكيسي وغدي



فالاغسية الزلالية المفصلية توجد في جميع المفاصل المتحركة مرتبطة بمحيط العضروف الذي يغطي السطح المفصلي ولا نتجاور المحيط الا قليلاً فتبطن الوجه الباطن للاربطة المواقعة بين العظين ثم تنعكس على وجه الاوتار المارة في تجويفها اذا وُجدت كوتر المأنضية والوتر الطويل لذات الراسين في الكنف. وقد تنتني ويكون بين ثنيانها كتل دهنية لاسما في المعصل الحرقفي والركبة

المسيح الليبي كدر الدحل في الاحهرة المجيوانية ومكون من الماف دفيعة حدًّا وهو على وعين اسص وإصفر اولدن ، فالاسص مكون من الياف في عاية ما يكون من الدقة قطرها عبو المحقومة الميئة محموعة الميئة محموعة مكون من الياف في عاية ما يكون من المحقومة من المحتومة المحتومة من المحتومة والمحتومة وال

سكل ٨٦ سبج ليمي ابيض ٢ سطر الالياف أداكات منددة ١٠ و٢ و١ وه وه اداكات مرتحة مكبرة ٢٢ فطرًا شكل ٨٢ الياف صعرا منظرها المجمد ادالم تكن مسدودة مكبرة ٨٢٢ فطرًا

سكل ٨٤ كريات أو حويصلات دهية وفلا صارت كبيرة المحواّس من صعطّها نعصها على نعص ماحودة من النرب ومكنزة بحو ٠٠ قطر والكيسية اكياس موضوعة بين سطيين ينزلق احدها على الاخركازلاق الاوتار او الجلد على اسطحة عظية بارزة وفائدتها منع الاحتكاك الذي يقع بين السطين المذكورين. وهي على نوعين مخاطية وزلالية. فالآكياس المخاطية كبيرة نتضمن سائلاً صافيًا لزجًا واقعة في السيج المحلوي تحت المجلد كالاكياس الواقعة بين المجلد ومقدم الرضعة وبينة والمرفق والكعين. والزلالية متوسطة بين العصلات او الاوتار والاسطحة الباررة من العظم التي تنزلق عليها كالمدور الكبير الذي تنزلق عليه العضلات الالوية. فان كانت بقرب تجويف مفصل استطرقت اليوغالباً كالكيس المتوسط بين العظم ووتر الصلبية العطيمة الذي يستطرق الى تجويف الرباط الحفظى للورك

والغمدية اغسية مكوّنة على هيئة اغدة تاتصق احدى طبقتيها بجدار القياة وتنعكس الاخرى على الوجه الظاهر للوتر المارصن النجويف. وتشعل اكحلاء الواقع بين الطبقتين مادة زلالية. واكثر وجود هذه الاغسية الغدية في الرسعين حيث تحيط بالاوتار القائصة والباسطة المارة في قنوات عظية ليفية الى اليد او القدم

وإما المادة الزلالية فسائل ابيض بمل الى الصعرة او المحرة لزج كبياض البيص علة قلوي وطعمة ملحي

في انواع المفاصل وحركتها

أُنْسَمَ المفاصل الى تلاثة اقسام كبرى وهي التابتة والمستركة والمتحركة

فالمفاصل التابتة (سينار روسيس) لا نقبل الحركة مطلقًا وهي مكوّنة من اتصال سطحين عطميين يفصلها غشاء ليهي لا تجويف زلالي. وإقسامها اولاً المسننة كانصال عظام الخوذة بعضها ببعض. ثانيًا الشقية كدخول عرف الاسفيني وصفيحة المصفوي العمودية في شق الميكعة. وتا لثاً المسارية كانصال الاسنان بالحفرة السخفية

والمفاصل المستركة (امنيار روسيس) ماكات حركنها جزئية . وطريقة اتصالها اولاً بواسطة دوائر ليفية غصروفية مسطحة تلتصى بطرفي العطين كانصال اجسام الفقرات بعضها ببعض والقطعة الاولى بالثانية من القص . وتانياً بواسطة جوهر ليني غضروفي بعضة مغطى نعتناه زلالي ويتم اتصال السطحين المعصليين بواسطة اربطة من الظاهر كاتصال المعصل العجزي الحرقفي والارتفاق العاني . وقد يتعظم الغضروف المذكور في سن الشيخوخة ولاسيا في الارتفاق العاني .

والمفاصل المتحركة (ذيارثر وسيس) ماكانت الحركة صفنها الخاصة ويدخل في هذا القسم اكثر مفاصل الجسد. وهي مكوَّنة من سطعين مفصليان يغطيها غضروف وتربطها اربطة ويبطنها غشاء زلالي. نُقسمَ باعنبار نوع حركتها الى اربعة اقسام.الاول الزاوية ويقال لها المُخالَفة ايضًا وهي التي بنم من حركنها تكبير او تصغير زاوية بين عظين فان نتج من الحركة ثني عضو على اخر سميت قبضاً وإن حصل تعديل سميت بسطاً كقبض الساعد على العضد وقبض النخذ على الجذع وبسط الساق على الخذ. وإن كانت الحركة نحو الخط المتوسط للجسد فهي نقريب أو منة الى نقطة بعيدة فهي تبعيد . وإما نقريسب الاصانع وتبعيدها فبالنسبة الى خط متوسط لليد او القدم. ونتصل السطوح المفصلية من هذا النوع بواسطة اربطة جانبية قوية. تم ان القبض والبسط خاصان بالمفاصل الزاويَّة كالمفصل المرفقي والمفاصل السلامية والتقريب والتبعيدخاصان بالمفاصل الكثيرة انحركة كا لوركي والكتفي والمشطي الابهامي.الثاني المفاصل المقلاعية وهي التي حركتها الى كل جهة فترسم شكلًا مخروطيًّا رأْسهُ عند المفصل وقاءدتهُ عند الطرف البعيد لعظم طويل. تأليفها من راس كروى داخل في نقرة غائرة وطريقة انصالها أ بولسطة رباط محفظي واربطة اخراضافية وإمثلتها المفصل الوركي والمفصل الكنفي. الثالث ا ا الرحوية وهي دوران عظم على محوره بدون نغيير عظيم من جهة وضعه.وذلك كدوران الحاملة إ والراس معها على النتو النابي للحور وكحركة الكعبرة على الزيد في الكب. الرابع المنزلقة وهي أ ابسط انواع الحركة وعامة على حميع المفاصل الآان بعض المفاصل لا يقبل غيرها كمفاصل الرسغين. وهي مؤلفة من سطحين مسطحين او قد يكون احدها مقعرًا قليلاً والاخر محديًا قليلاً. وتحدهذه الحركة الاربطة والنتوات العظية الحيطة بالمفصل. وإمثلتها انصال النتوات المفصلية للفقرات بعضها ببعض والفك السفلي بالعظم الصدغي والترقوة بالقص وإلاخرم. غيران , الحركات المذكورة كثيرًا ما نشترك بين المفاصل ولو نغلبت او اخنصت احيانًا في شكل دون غيرو

نُقسم المفاصل باعنبار الاماكن الواقعة هي فيها الى ثلاثة اقسام وهي مفاصل الجذع ومفاصل الطرف العلوي ومفاصل الطرف السفلي

في مفاصل الجذع

نقسم اربطة الجذع الى عشرة مجاميع وهي

ا اربطة العمود

۲ ارىطة اكحاملة ىالمحور

۲ اراطة اکحاملة بالموحري

٤ ارىعاة المحور بالموخري

٥ اربطة العك السفلي

۸ ارىطة القص أر طة العمود باكتوص أر بطة الحوص

٦ اربطة الاصلاع بالعنرات

٧ اربطة الاصلاع القص وبعصها سعض

ا في اربطة العمود الفقري

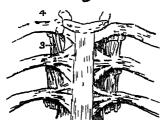
نُقسم اربطة العمود الفقري الى خمسة مجاميع وهي اربطة اجسام الفقرات واربطة الصفائح واربطة النتوات المستعرضة واربطة النتوات المشعرضة

اربطة اجسام الفقرات

الرياط المفدم المشترك والرياط الحلعي المشترك والعصاريف ببن العفرات

فالرباط المقدم المشترك حزمة عريضة متينة مكوّنة من الياف رباطية ممتدة على الوجه المقدم لاجسام الفقرات من المحور الى المحجز. وهو ملتصق التصاقًا شديدًا بالغضاريف بين





النة إت وضعيفًا باجسام الفقرات غليظ في المجهة الظهرية رقيق في العنقية والقطنية. يُتسم الى جزم متوسط وجزء بن جانبيين يفصل المجزء المتوسط عن المجانبيين ثقوب لمرور الاوعية. وهو مكون من الياف مختلفة الطول فا لغائرة منها قصيرة تمتد من غضروف واحد بين الفقرات الى غضروف ثان والسطحية

طويلة تمتد من الفقرة الواحدة الى ثلاث اواربع فقرات. ويرتبط من الاعلى بنتومستدق في المحور مشترك بينة وبين منشا العنقية الطويلة ومن الاسفل بالقطعة الاولى للعجز

والرباط المشترك اكخلفي موضوع ضمن القناة الشوكية ويتدعلى الوجه اكخلفي لاجسامر

سكل ١٥ الرباط المقدم المشترك لاحسام العرات ٢ الرباط الصلحي العقرسي المقدم وهو المحسي ٢ الرباط المقدم الصلعي المستعرض ٤ الرباط الصلعي المقرب المتوسط الدي يربط راس الصلع بالمعصروف بين العقرات وينصل مين عثاثين زلالميين

الفقرات من المحور في الاعلى حيث يتصل با لرماط الموّخري المحوري الى العجز في الاسعل. وهوا عرض في الاعلى منه في الاسفل وذلك عكس الرباط المقدم واغلظ في المجهة الظهرية منه في العنقية والقطنية. وينتشر حذاء الغضاريف بين الاضلاع على هيئة تسننات وتفصه عن اجسام الفقرات اوردة قاعدة العقرات. وهو موّلف من الياف طويلة سطحية وقصيرة غائرة على سنى الرباط المقدم من جهة ارتباطها. ويفصله عن الام المجافية الحيال الشوكي نسيج خيطي رخو

والعضاريف بين العقرات قطع عدسية من جوهر ليهي عصروفي

متوسطة بين الاسطحة المنجاورة لاجسام الفقرات من المحور الى العجز فتتكون مها اخص وسائط الاتصال بين العظام المذكورة . ويخلف شكلها وحجمها وساكنها بحسب مكان وضعها في المحود فانها بيضية الشكل في المجهة العنقية والقطنية ومستديرة في الظهرية وسيكة في المجهة العنقية والقطنية والى المحلف في المجهة الظهرية ويؤدب ذلك كتيرًا الى تحدب القسم العنقى والقطنية شكل ٨٧

فيودي دلك دتيرا الى محدب القسم العنفي والنطني شكل ١٨ العمود في المقدم وإما نقعر القسم الظهري فعائد على نوع خاص الى شكل اجسام فقرائو. وقد حسبوا ان سماكة مجموع هذه العضاريف يبلغ ربع طول جميع العمود ما عدا العجز والعصعص. وهي ملتصفة من وجهيها باجسام المقرات ومن مقدمها بالرباط المستدك المقدم ومن مؤخرها بالحلني

ومن جانبها في الجهة الظهرية مرؤوس الاصلاع التي نتصل

بمقرتين. اذا قُطع غضروف مها قطعًا افقيًّا او عموديًّا شوهد انهُ موَّلف من دوائر ليفية وليفية غضروفية محيطة بمركز رخولبي

اربطة الصفائح الارطة الصفراء

الاربطة الصفراء متوسطة بين صفائح الفقرات من المحورالي العجز كل رماط منها مؤلف

اوا العصاريب س الفقرات ٢ و٢ الصفائح متنورة مع ما يليها الى الوراء ٢ الرباط المحلمي المسبرك ٤ تمس لمرور وريد من أورده قاعدةالفرات

تُمكّل AY مفرة فطية وقد قطع العصروف التي اعلاما قطعًا م معرصًا ا و ١ دوائر ليميه محيطة مالمركر ٢ المحوهر اللي الرحوالمركزي

من قسمين جاسيين بدآن عد اصل المتوين المصليين تم يمندان الى الوراء حتى النتوالشوكي وهناك بنفصلان بجلاء ضيق يسغلة نسيج خلوي. وهي مكونة من النسيج اللدن الاصعر واليافها عمودية الوصع ترتبط من الاعلى بالوجه المقدم لحافة الصعبحة ومن الاسفل بالوجه المخلفي والمحافة للصعبحة المي دونها. ولما كانت كثيرة اللدونة اعاست في انتصاب العمود ومقاومة عمل العضلات القائصة لله. وليس لهذه الاربطة وجود بين المؤخرى والمحور

اربطة النتوات المفصلية

درسلة المحمطية

هي اكياس رقيقة واسعة مرتبطة بحوافي النتوات المنصلية لكل فقرة على جميع محيطها الامن المجهة الانسية حيث تكمّلها الاربطة الصفراء .وهي مغطاة على وجهها الناطن بغشاء زلالي

اربطة النتوات الشوكية

ارىطة بين الشوكات رماط اعلى اشوكات

الاربطة بين المتوكات رقيقة غشائية متوسطة بين المتوات المتوكية في المجهة الظهرية والمقطية وممتدة بين اصول النتوات وقمها

والرباط اعلى الشوكات (شكر ٩٧) حبل ليفي متين يربط رؤوس النوات الشوكية من العقرة العنفية السابقة الى شوكة العجز بعض، تا ليعة من الياف مختلفة الطول ارتباطها كارتباط الياف الرياطين المقدم واكحلي اى ان بعضها يمتد بين ثلاث اواربع فقرات وبعضها بين فقرتين

اربطة النتوات المسنعرضة

الاربطة بين المستعرصة

هي الياف قليلة متمرقة ممتدة بين النتوات المستعرضة. وهي حيلية الشكل في الجهمة الظهرية رقيقة غشائية في القطنية ولا توجد عاليًا في العنقية

سكل AA للت افراس مقطوعة الاعماق كما تماهد من الناطن 1 رباط من الاربطة الصمرا 7 رباط *مطي حا مي

٢ في اربطة الحاملة بالمحور

الرباطان المقدمان المحامليان المحوريان المحاملي المحوري المستعرض المحنطيان فالمقدمان المحامليان المحوريان (شكل ٩٠) احدها سطحي والاخر غائر. فالسطحي حبل مستدير موضوع في المخط المتوسط برتبط من الاعلى بالحدبة الواقعة في القوس المقدم لمحاملة ومن الاسفل بقاعدة النتو النابي وجسم المحور. وإلغائر طبقة غشائية مرتبطة من الاعلى بالحافة السفلى للقوس المقدم لمحاملة ومن الاسفل بقاعدة النتو النابي وجسم المحور. مجاورتها من المقدم للستقيمة بن المكبرتين

والرباط الخلفي المحاملي المحوري (شكل ٩١) طبقة رقيقة عريضة غشائية مرتبطة من الاعلى باكحافة السفلي للقوس الخلفي للحاملة ومن الاسفل باكحافة العليا لصفيحة المحور. وهو ينوب في هذا المحل عن الاربطة الصفراء

والرباط المستعرض حزمة غليظة متينة نقاطع حلقة الحاملة فتحفظ النتو النابي متصلاً

. شکل ۸۹



اتصالاً ثابتاً بالقوس المقدم للحاملة. وبرتبط من كل جانب بجدبة في الوجه الانسي للكتلة الجانبية للحاملة. وعند مقاطعته للنتو النابي تذهب منة فسخنان احداها الى الاعلى فترتبط بالنتو الفاعدي للوخري وإلثانية الى الاسفل فترتبط باصل النتو النابي ولذلك يسى احيانًا بالرباط الصليبي. وهذا الرباط يقسم حانة الحاملة الى قسمين غير

متساويهن فاصلاً بين النتو المابي الى المقدم واكبل الشوكي واغشيته الى الخلف.و تتوسط غشامُ زلالي بِينة وبين النتو النابي

والرباطان المحفظيان (شكل ٩٠) محفظتان رقيقتان واسعتان تحيطان بالنتوات المفصلية للحاملة والحور وتربطها بعضها ببعض. واقوى الالياف ماكان الى المقدم والوحشية

وية هذا المفصل اربعة اغشية زلالية اثنان يبطنان الرباطين المحفظيين وواحد متوسط بين الوجه الملغو النابي والقوس المقدم للحاملة وواحد بين الوجه المحلفي للنتو النابي

شكل ٨٩ الاربطة التي تربط انحاملة والحور والموحري كما تساهد من انحلف. وقد بدر انحره انحلني للموجري وقوسي المحاملة والمحور 1 التسم العادي للرياط الموجري المحوري وقد قطع لاطهار ما وراء مُ من الاربطة ٢ الرباط المستعرص للحاملة ٢ فسحنة العلما ٤ فسحنة العلما ٤ فسحنة العلما ٤ فسحنة المدلى ١ احد الرباطين المابيين المحوريين المحامليين المحوريين

والرباط المستعرض

عملة . هذا المفصل كثير الحركة. فان الحاملة تدور دورًا رحويًا على المحور وتدور معها المجمعة المستقرة عليها . الا أن هذا الدور الرحوي بجدهُ من كل جانب الرباط النابي في التربيل المدور الرحوي المدور ال

في اتصال العمود بالخوذة

تُقسَم الاربطة التي تربط العمود بالخوذة الى قسمين الاول اربطة المؤخري بالحاملة والثاني اربطة الموخري بالمحور

٢ اربطة اكحاملة بالمؤخري

الوراطان القدمان الوَّخريان اكعامايان – اكتلىي المُوّحري اكعاملي – انجاسيان المُوَّخريان اكعامليان – المخلطيان

شكل٠٩



شکل ۹۱



فالرباطان المقدمان احدها سطحي والاخر غائر. فالسطحي حبل متين مرتبط من الاعلى بالنتو القاعد ومن الاسفل بالحدبة التي على القوس المقدم للحاملة. وإلغائر طبقة رقيقة عريضة مارة بين الحافة المقدمة للثقب العظيم من الاعلى وجميع طول المحافة العليا للقوس المقدم للحاملة من الاسفل. وهذا الرباط مجاور من القدم للستقيمتين المقدمتين الصغيرتين ومن الخلف للاربطة النابية

والرباط الخلفي المؤخري الحاملي صنعة رقيقة غشائية عريضة جدًّا مختلطة بالام المجافية. ارتباطة من الاعلى بالحافة الخلفية للثقب العظيم ومن الاسفل بالحافة العليا للقوس الخلفي للحاملة. وهوغير كامل من كل جالب فيكون مع الشرم العلوي بين الفقرات فحةً لمرور الشريان الفقري والعصب

شكل ٩٠ ارسطة اكحاملة والمحور والموحوي من المقدم ١ الرباط المقدم السطي الموحري اكحاملي ٢ الرباط المقدم العائر الموخوي اكحاملي ٢ بداءة الرباط المقدم الممتنزك ٤ الرباط المةدم اكحاملي المحوري ٥ الرباط المحمطي المحاملي المحوري ٦ اتصال المتوين المصليين ٢ الرباط المحطى الموحري اكحاملي

شكل 4 الاربطة الحلمية بين ألموحري وإنحاملة وبين المحاملة والمحور 1 المحاملة ٢ الهور ٣ الرباط المحلمي الموحري المحاملي ٤ الرباط المحمطي وإنجابي بين المرحري وإنحاملة ٥ الرباط المحلمي المحاملي المحوري ٦ و٦ الرباطان الممعطيان المحامليان الموخريان ٢ الروح الاول من الاربطة الصعرا الواقع بين المحور والفترة العنية التالتة ٨ و ٨ الرباطان المحمطيان لمذه الفترات تحت الموخري . مجاورتهُ من الخلف المستقيمتين الخلفيتين الصغيرتين والمنحرفتين العلويتين ومن المقدم للام المجافية التي للقناة الشوكية والتي تخنلط بها

والرباطان الجانبيان حزمتان متينتان متجهان بانحراف الى الاعلى والانسية. برتبطان من الاعلى با لنتوالوداجي من العظم المؤخري ومن الاسفل بقاعدة النتوالمستعرض للحاملة

والرباطان المحفظيان محيطان بالنتوين اللقمين للوَّخرى ويربطانها بالسطحين المفصليين للحاملة. فها محفظتان محيطتان بالغشاء الزلالي للفصل

عَمَلُهَا .ان انحركة التي نتم بولسطة هذا المفصل في القبض والبسط وحركة جانبية جزئية. فان زيد احد هذه الاعال الي أكثرمن الدرجة اليسيرة اشترك فيهِ الجزء العنقي من العمود

٤ اربطة المحوربا لعظم المؤخري

الموخري المحوري - ثلاثة ٰ مابية

فَا لَرِ بِأَطَ المُوخِرِي المُحورِيِّ موضوع في الجزء العلوي للوجه المقدم من القناة الشوكية. وهو

شكل٩٢



عريض متين يغطى النتو النابي وإربطتة ويظهر انة امتداد من الرباط المشترك الخلفي للعمود الى الاعلى. ارتباطة من الاسفل بالوجه الخلفي لجسم الحور ومن الاعلى ينتشراولاً ثم برنبط با لثلم القاعدي للمؤخري الى مقدم الثقب العظيم. مجاورته من وجهد المقدم انه يتصل بالرباط المستعرض. ومن وجهه الخلفي بالامراكجافية.

اذا قُطع هذا الرباط عرضًا ورُدُّ طرفاه الى الوراء ظهر الرباط المستعرض والاربطة النابية والاربطة النابية (شكل ٨١) حبلان ليفيان قويان مستديران ينسآن من جانبي راس النتق النابي ويسيران بانحراف الى الوحشية وإلاعلى وبرتبطان بانخفاضين خسنين على الوجه الانسي للتوبن اللقيين من الموَّخري. ويُشاهَد في الخلاء المثلث المكوَّن من هذين الرباطين وحافة الثقب العظيم رباط ثالث يصعد عموديًا من رأس النتو النابي الى اكحافة المقدمة للثقب العظيم ويخنلط بالرباط المقدمرالمؤخري اكحاملي وإلفسخة العليا للرماط المستعرض للحاملة

عملها . الاربطة النابية تحد الحركة الرحوية للخوذة

شكل ٦٢ النسم العلوي من النماة المنوكية وقد قطع من الوراء لاحل اطهار الرباط الموحري المحوري ١ النسم الناعدي من العطم الوتدي ٢ فطع العُطّم المُوحري ٣ اكاملُه وقد قطع قوسَهَا الحانيَ ٤ الْحُورُ وقد قطّع قُوسَة الحَلْني ، الرباط الموحرسيه المحوري وإلى الوراء منة النوالماني ٦ الرباط المحملي والحامة ٧ الرباط المحملي المحدين المعملين

ه في المفصل الصدغي الفكي

الاجزاء التي تدخل في تأليف هذا المفصل هي من الاعلى انجزء المقدم للحفرة العنابية من العظم الصدغي ولارتفاع المفصلي ومن الاسفل النتو اللقي للفك السفلي وإما اربطته فهي العظم الحاني الوحتى – المجاني الوحتى – المجاني الاسي – الابري الذكي – الحيظ – العصروف الليفي

شکل ۹۴

3

شكل٩٤

فا لرباط المجانبي الوحثي حزمة قصيرة رقيقة ضيقة مرتبطة من الاعلى با لوجه الظاهر للنتو الزوجي وبالحدبة الخشنة التي على حافته السفلي ومن الاسفل بالوجه الموحثي واكحافة الحلفية لعنق الفك السفلي. وهو اعرض في الاعلىمنة في الاسفل. وتغطيه من الظاهر الغدة النكنية والمجلد ومن الباطن يجاور الغضروف الليفي والاغشية

وانجانبي الانسي رباطة طويلة رقيقة مرتبطة من الاعلى با لنتو الشوكي للاسفيني ومن الاسفل بالحافة الانسية للثقب السني . مجاورته من الظاهر للعضلة المجناحية الوحشية في الاعلى ثم يفصله السريان الفكي الباطن عن عنق النتوا للقي ثم تفصله الاوعية السنية السفلى عن فرع الفك. ومن الباطن يجاور المجناحية الانسية

والرباط الابري الفكي حبل رقيق صفاقي يمتد من راس النتو الابري للصدغي الى زاوية الفك فيرتبط بين العضلة المضغية والمجناحية الانسية . وهو فاصل بين الغدة الكنية والغدة تحت الفك م

والرباط الحفظي كيس محفظي رقيق واسع مرتبط من الاعلى بمحيط اكحفرة العنابية ومن الاسفل بعنق النتوا للقي

والغضر وف الليفي المتوسط صفيحة رقيقة بيضية الشكل غليظة الحوافي موضوعة وضعًا افنيًّا

شكل 17 المصل الصدغي العكي من الطاهر ١ النوس الروحي ٢ حدية النوس ٢ فرع العك السعلي ٤ النسم الحلمي للمطم الصدعي ٥ الرباط المجاسي الموشني ٦ الرباط الابري العكي

شكل ؟ المفصل الصدغي العكي من المناطس 1 قطع القسم المحمري للصدعي والمنتو المشوكي للوندي ٢ الوحه الباطس لعرع الفك السملي وحسمو ٢ الرباط المحمطي ٤ الرباط المحاسي الاسمي ٥ خلاة صعير عند مندغيو بمر منة العصب الصرسي اللاممي 7 الرباط الامري العكي وهو زائدة من اللماقة العنفية العائرة



بين راس النتوا القي للفك السعلي والمحمرة العنابية. ويتصل محيطة من الوحشية بالرباط المجانبي الوحشي ومن الاسية بالرباط المحفظي ومن المقدم بوتر المجناحية الوحسية . وهذا الغضروف يقسم المفصل الى تجو يفين احدها اعلى الغضروف والاخراسفلة

وَالاغشية الزلالية اثنان احدهما موضوع اعلى الغضروف وهو الاكبر والاخر اسفية . وقد يكون العضروف

مثقوبًا فيتواصلان

عملة . هذا المفصل واسع الحركة فان الفك قد ينخفض فينفتح النم ويُرفَع فينطبق . ويتحرك الى الامام والخلف ومن المجانب الى المجانب. فاذا تعاقبت هذه الحركات تأتى من ذلك نوع من الحركة الرحوية بين الفك السفلي والعلوي على ان العلوي منها ثابت يعين في المضغ اعانة جوهرية (1)

٦ في اتصال الاضلاع بالفقرات

نقسم الاربطة التي تربط الاضلاع بالعمود الفقري الى قسمين. الاول الاربطة التي تربط روُّوس الاضلاع باجسام الفقرات. والثاني الاربطة التي تربط اعناق الاضلاع وحدباتها بالنتوات المستعرضة

اربطة روُوس الاضلاع باجسام الفقرات الرباط الصلى الفري المدم - الحمطي - المتوسط

فَالْرِبَاطُ الْصَلَّمِي الْفَقْرِي الْمُقْدَمُ ويقال لهُ ايضًا النَّجِيِّ (شكل (٩٥ و ٩٦) مؤلف من

سكل ٩٥ في هذا المرسم قطع المفصل من الاعلى الى الاسفل لاحل اطهار وضع العصروف الليفي المتوسط وموافعته للسطوح المبصلية . ٤ المحفرة العبانية ٢ الارتماع المفصلي ٢ العصروف المتوسط ٤ العشاء الرلالي العلوي ٥ العشاء الرلالي السفلي ٦ العصروف الليفي المتوسط وقد رُسم منفودًا لاحل اطهار سكلو النبصى وتعقيره

⁽¹⁾ اذا انحمص العك السعلي انخماضاً يسيراً بتي النتوان اللقميان فى المحفرتين العمانيتين وإدا انحمض كثيراً انزلق المنوان اللقميار على الارتماع المعصلي والمدمع معهما العصروف المتوسط فاذا زاد عن دلك خلع النتو اللقي وإندفع مع العصروف الحي المحمرة الزوحية وهدا يجدث احياناً عبد النثاؤث الشديد وإذا ارتمع العك عاد المفصروف والنتوا للقي الى وصعهما الاصلي والمحركة الامامية المخلفية والمجاسبة انزلاق العصروف على السطح المعصلي المحفرة العمانية العمانية

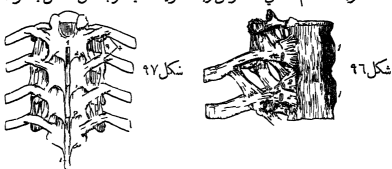
ثلاث حزم مشععة من انجزء المقدم لرأس الضلع فالعليا منهـا تصعد وترتبط بجسم الفقرة التي اعلى المفصل والسفلي تنزل وترتبط مجسم العقرة الني اسفلة والمتوسطة تذهب أفقيًا وترتبط بالعضروف المتوسط بين الفقرات. ولا يُساهَد النفسم المذكور الى ثلاث حزم في الضلع الاول وإكحاديعشر والثاني عسر لانها لانتصل الابفقرة وإحدة دون المقية التي يتصلكل منها بعقرتين والرباط المحنظي كيس رقيق وإسع محيط بالمفصل بيس راس الصلع واكحفرة المفصلية للفقرة

والرباط المتوسط (شكل ٨٥) موصوع في باطن المفصل ويرتبط من طرفيه الواحد بالعرف الحاد الذي على راس المضلع ومن طرفه الاخر بالعضروف بين الفقرات فيقسم المفصل الى تجويعين لااستطراق بينها لكل منها غساء زلالي الافي الصلع الاول والحادي عسر وإلثاني عشرحيث لاوجود للرباط المذكور

عملهاً. حركة هذه المعاصل الارتفاع والانخماض وقليلاً الى الامام وإلحلف الاالضلع الاول فانة لايتحرك الاقليلاً عند التنفس العائر

> اربطة اعناق الاضلاع وحدباتها بالنتوات المستعرضة الرباط المفدم الصلعي – المستعرض – المتوسط – المحمطي

فالرباط المقدم الضلعي المستعرض رباطة عريضة متية مرتبطة من الاسفل بالعرف اكحاد



الذي على المحافة العليا لعنق كل ضلع ومرن الاعلى بالحافة السفلي للنتوالمستعرض الذي اعلى الضلع. وهو فاصل بين الفرع المقدم والفرع الظهري للعصب بين الاصلاع. وليس للضلع الاول والاخير رباط مقدم

شكل ٩٦ او ١ الرياط المنترك المقدم ٢ و٢ الرياط المعدم الصلعي النعري وهو البحسي ٢ الرياط المقدم الصلعي المستعرص

شكل ٢٧ ١ و ١ الرياط اعلى الشركات ٣ و ٣ و ٣ الاربط، الصعرا ٢ الرياط المندم الصلعي المستعرص ٤ الرياط الحلمي الصلعي المعسترص 1 A JC is

والرباط المتوسط الضلعي المستعرض

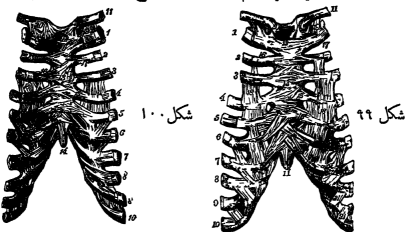
والرباط اكماني الضلعي المستعرض حزمة غليظة قصيرة ممتدة بين قمة النتو المستعرض وحدبة الضلع.وليس للضلع المحادي عشر والثاني عشر رباط خلني

عَمِلْهَا . حركة هذه المفاصل مقتصرة على انزلاق الاسطحة المفصلية بعضها على بعض

٧ في اربطة غضاريف الاضلاع بالقص

الصلعي القصي المقدم – الصلعي القصي انخلعي – المحمطي

فالرباط الضلعي القصي المقدم عريض رقيق يتشعع من الطرف الانسي لغضاريف



الاضلاع الصحيحة الى الوجه المقدم للقص. وتختلط اليافة بالياف المجانب المخالف وبالياف

تكل ٩٨ ا تتومستعرض ٢ عنق الصلع ويشاهد الرباط المنوسط الصلعي المستعرص ممتدًا بينهما ٢ غشاء زلالي بين حدبة الصلع والسطح المصلي للمنو المستعرض

شكل؟؟ المناصل الصلعية النصبة من المندم ١-١٠ الاصلاع العشرة العليا ١١ النرقية ١٢ و١٣ و١٤ النطع الثلاث للنص ١٥ و١٥ رماطان صلعيان قصبان مندمان ١٦ رماط صلعي قصي علوي يغول يو بعصهم ١٧ رباط صلعي قصي سعلي ١٤ و١٨ امتداد صعافي من العصلات الطاهرة بين الاصلاع ١٩ الرباط الصلعي النرقوي وهو المعيّن ٢٠ الرباط النصي النرقوي المندم ٢١ و ٢١ اربطة بين الاصلاع الكاذبة

شكل ١٠٠ المعاصل الصلعية النصية من الحلف . ١٥ و١٥ رباطان صلعيان قصيان حلميان ٢٠ الرباط النصي النرقوسي ومخلفي . وما نتي سارفام هدا الشكل كارقام شكل ٩٩ شكل ۱۰۱

الصدرية الكبيرة

والرباط الضلعي القصي الخلفي اصغر من المقدم تنشعع اليافة من الموجه الخلفي لغضاريف الاضلاع الى الموجه المخلفي للقص وتختلط بالسمحاق

والرباط المحفظي محيط بالمفاصل المكوَّنة من غضاريف الاصلاع الصحيحة والقص. وهو رقيق مخنلط بالرباط المقدم والمخلفي ويحفظ الاغسية الزلالية

وإما الاغشية الزلالية فثانية اتنان للضلع الثاني واثنان للضلع الثالث وواحد لكل من الرابع والخامس والسادس والسامع . وإما المضلع الاول فمتصل رأسًا با لقص من غيرغساء زلاني

عملهاً. حركة المفاصل الضلعية القصية جزئية مقتصرة على الارتفاع والانخفاض

اتصال غضاريف الاضلاع بعضها ببعض

نتصل غضاريف الضلع السادس والسابع والثامن من حوافيها السفلي بالغضاريف المجاورة لها بواسطة حفر صغيرة ملساء مستطيلة . وكل اتصال من الاتصالات المذكورة محاط برباط محفظي يبطنهٔ غساء زلالي وتعينهٔ الياف رباطية ممتدة من الغضروف المواحد الى الاخر

اتصال الاضلاع بغضاريفها

يُقبَل الطرف الوحشي لكل غضروف ضلعي في حفرة في الطرف القصي للضلع وينضان بواسطة السححاق

٨ في اربطة القص

نتصل القطعة الاولى بالثانية من القص بوإسطة طبقة غضروفية لا نتعظم الافي سن الشيخوخة. وينضمان ايضًا بوإسطة رباطين احدها مقدم وإلاخر خلفي

شكل 1.1 قطع القص والنرقوة والعصاريف الصلعية لاحل اطهار اتصالاتها واعنيتها الرلالية وانجوهر الاسمي للمطامر الحدد الاصلاع العشرة العلما الالهان الموصوعان ببرت النرقوة والقص 17 العصروف المتوسط بينها 1. و18 امتداد صفاقي من العصلات الطاهرة بين الاصلاع 11 الرباط الصلعي العرقوي وهو المعين ٢٠- ١٦ انصال العصاريف الصلعية بعصها سعص وإلاعنية الرلالية التي سيها ١٢ انصال ثان قد بوحد بين العصروف السادس وإلمان والسانع ٢٠ الياف عصروفية توصل العصروف الناسع بالعاسر

فالرباط القصي المقدم طبقة الياف طولية الوصع تختلط بالياف الاربطة الضلعية القصية من انجانبين وبالصفاق المنشأي للصدرية الكبيرة

والرباط القصي أتخلفي موصوع على الوجه الحلفي للقص ويمند من القبضة الى النتو المخجري في اتصال المحوض بالعمود

الاربطة التي تربط العقرة القطنية الاخيرة بالعجز كالاربطة التي تربط قطع العمود بعضها ببعض وهي اولاً امتداد الرباطين المستركين المقدم والحلمي الى الاسفل. ثانياً غضروف متوسط بين الفقرة الاخيرة والعجز. ثالثاً الرباطان الاصفران اللذان يربطان قوس الفقرة الاخيرة بالحافة الخلفية للقناة الشوكية. رابعاً الرباطان المحفظيان اللذان يربطان التتوات المفصلية. خامساً الاربطة بين الشوكات والاربطة اعلى الشوكات. غيرانة ما عدا ذلك يوجد رباطان خاصان جنا المصل وها

القطبي المحزي والفطني اكحرقني

فالرباط القطي العجري حزمة قصيرة غليظة مثلثة الشكل رتبط من الاعلى بالمجزء السعلي والمقدم للنتوالمستعرض للفقرة القطنية الاخيرة تم يتجة بانحراف الى الوحمتية وترتبط من الاسمل بالوجه الحانبي لقاعدة المجز. وهذا الرباط بجاور من المقدم العضلة الصلبية

والرباط القطبي الحرقي ممتد افقيًّا الى الوحسية من راس النتو المستعرض للفقرة القطنية الاخيرة الى عرف الحرقيي عند مقدم المفصل العجزي الحرقيي. شكلة مثلث ومجاورتة من المقدم للعضلة الصلبية ومن الخلف للعضلات الشاغلة للبزاب الفقري ومن الاعلى للمر بعة القطنية

١٠ في|ربطة|كحوض

مقسم الاربطة التي مربط عظام انحوض بعضها سعض الى اربعة مجاميع الاول الاربطة التي

شكل ١٠٢ اربطة انحوص ولمنصل الوركي ١ النسم السعلي للرباط المعدم المسترك الفقري مهتدًا الى مقدم الشمر ٢ الرباط القطبي التحري ٢ الرباط النطبي انحرفيي ٤ الرباط الشمري انحرفق المعدم • العناء الساد ٦ رباط بوبارت ٧ رباط كهتريات ٨ الرباط المحمطي للمصل الوركي ٩ الرباط المحرفق الشمدي وهو الاصافي

تربط العجز بالحرقفي. الثاني الاربطة التي تمتد بين العجز والوركي. الثالث الاربطة التي تربط العجز با لعصعص. رابعًا الاربطة التي بين العظمن العانيين

اربطة العجز باكحرقفي

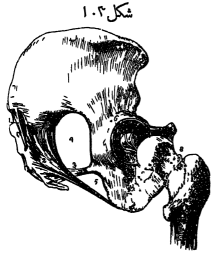
اتصال وجبي العجز الجانبين بالعظين الحرقفيين من المفاصل المشتركة. ونفطي الاسطحة المفصلية طبقة رقيقة غضر وفية. لهذا المفصل رباطان

العجزي المحرفي المندم الرباط العجزي الحرقفي المقدم مكوَّن من ربائط كثيرة رقيقة تربط الوجهين المقدمين للعجز واكمحرقفي

والرباط العجزي اكحرقني اكنلني رباط منين موضوع في الانخفاض الغائر الذي بين العجز والحرقفي في المؤخر فهو الواسطة الرئيسة للانصال بين هذين العظين. وهو مكوّن من حزم كثيرة متينة تمرّ بين العظمين على جهاث مختلفة ثلاث حزم منها كبيرة. فا لاثنتان العلويتان متجهتان اتجاهًا افتيًّا يبشآن من الحدبتين المستعرضتين الاولى وإلتانية لموَّخر العجز وترتبطان بالوجه الخشن الواقع في الجزء الخلفي للوجه الباطن للحرقفي. وإلثا لثة وربية الاتجاه مرتبطة من طرفها الواحد باكحدبة المستعرضة الثالثة او الرابعة على موخر العجز ومن طرفها الاخر بالسوكة العليا اكخلفية للحرقفي

اربطة العجز بالوركي

الرباط العجري الوركي الكبر (انخلعي) الرماط المحزي الوركي الصغير (المفدم) الرباط العجزى الوركي الكير وهو الخلفي موضوع في الجزء السفلي والخلفي الحوض.وهو مثلث الشكل رقيق مسطح برتبط من قاءدته العريضة بالتموكة انخلفية السفلى للحرقفي وباكحدبة المستعرضة الثالثة والرابعة على العجز وبالجزء السعلي للحافة الجانبية للعجز والعصعص ثم يسير بانحراف الى الاسفل والوحشية والمقدم وبرتبط باكحافة الاسية للحدبة الوركية وإلفرع الموركي حيث بكوَّن الزائدة المخبلية التي نقى السريان الاستحيائي الباطن وتخلط باللفافة السادة. مجاورته من الباطن للعضلة السادة الباطنة ومن الظاهر للعجان. وتنشأ من وجهة الخلفي بعض الياف الالوبة العظيمة. ويتصل من وجههِ المقدم بالرباط العجزي الوركي الصغير. وحافتهُ العلياً تكوّن اكحد السفلي للثقب العجزي الوركي الصغير. وحافتة السفلي تكون بعض حد العجان. و بثقبة الفرع العصعصي للشريان الوركي



والرياط العجزي الوركي الصغير وهو المقدم اقصر واصغر جدًّا من سابق . شكلة مثلث رقيق يرتبط من راسه بالسوكة الوركية ومن قاعدته العريضة بالحافة الجانبية للعجز والعصعص الى مقدم ارتباط الرباط العجزي الوركي الكبير فتختلط اليافها . مجاورته من المقدم للعضلة العصعصية ومن الحلف يغطيه الرباط الخلفي ونقاطعة الاوعية الاستحيائية والعصب الاستحيائي . حافتة العلياً تكوّن الحد السفلي للنقب العجزي الوركي الكبير . وحافتة السفلي تكوّن بعض الثقب العجزي الوركي الكبير . وحافتة السفلي تكوّن بعض الثقب العجزي الوركي الصغير

وهذان الرباطان يحولان السرمين العجزيبن الوركيين الى ثقبين. فا لثقب العجزي الوركي العلوي الكبر تحدة من الاعلى والمقدم المحافة الخلفية للعظم اللااسم للله. ومن المحلف الرباط العجزي الموركي الكبير ومن الاسفل الرباط الصغير. وتشغل معظم هذا الثقب العضاة الهرمية وقمر اعلاها الاوعية الالوية والاوعية الاستحيائية الباطنة والعصب الاستحيائي الباطن وعصب السادة الباطنة. والثقب العجزي الوركي السفلي او الصغير تحدة من المقدم المحدبة الوركية ومن الاعلى الشوكة الوركية والرباط الصغير ومن الخلف الرباط الكبير. ويمر منة وترالسادة الباطنة وعصبها والاوعية الاستحيائية

اربطة العجز بالعصعص

العجزي العصعصي المقدم ـــاليحري العصمصي انخلبي ــ العصروف الليهي المتوسط

الرياط العجزي العصعصي المقدم مكوّن من بعض الياف غير منتظمة تمند من الوجه المقدم للعجز الى مقدم العصعص وتختلط بالسحاق

والر ماط العجزي العصعصي الخلفي رباطة مسطحة لوُّلو ية اللون تنتأ من حافة الثقب السعلي للقناة العجزية وترتبط بالوجه الحلفي للعصعص الى راسو . مجاورته من المقدم للغشاء العنكبوتي للقناة العجزية ومن الحلف للالوية الكبيرة

شكل ٢ ، ار نطة انحوص والممصل الوركي ، ا الرياط التحري انحرفي المحموف ، ا الرياط التحري الوركي المحلمي وهو الكبر ٣ الرياط التحري الوركي المعدم وهو الصععر ، ٤ النعب التحري الوركي الكعر ، • النعب التحري الوركي الصعير ، ٦ الرياط المحقي ٧ الرياط المسدير ، ٨ ارتباط الرياط المحمطي من الاسفل ، وبعض العشاء الساد

والعضروف الليني المتوسط موضوع ضمن المفصل العجزي العصعصي وقد يصاحبة غشام ولاسيا مدة الحل. وإنصال العصعص بالعجز يقبل حركة جزئية الى الوراء ولاسيا مدة الولادة. ويتعظم الغضروف المذكور في سنّ الشيخوخة فلا تبقى حركة بين العظين اربطة العظمن العانسن

اتصال العظين العانيين من المعاصل المشتركة ويقال له الارتعاق العاني وإما اربطته فهي:

العاني المندم--العابي المحلي-العابي العلوي --العابي السعلي-العصروف اللبي الموسط الرباط العاني المقدم مكوّن من الياف سطحية تمرّ من العظم الواحدالي الاخرونتصا لب مع الياف صفاق العضلة المخرفة الظاهرة وإلياف غائرة نقاطع الارتفاق وتحنلط بالغضروف الليفي المتوسط

والرباط العاني اكحلني مكوَّن من الياف قليلة متفرقة تصم العظين من اكحلف والرباط العاني العلوي رباطة الياف تضم العظين العانيين من الاعلى

والرباط العاني السفلي قوس غليظ مثلث الشكل بوصل العظين من الاسفل ويكون الحدالعلوي للقوس العاني. برتبط من الاعلى با لغضروف الليفي المتوسط ومن المجانبين با لفرعين النازلين للعانيين

والغضروف الليفي المتوسط مولف من طبقتين واحدة لكل من وجهي الارتفاق العاني شكلها بيضي. وهو شبيه با لغضاريف بين اجسام الفقرات ومكون من دوائر ليفية حلقية اكتف عند السطح ما هي بقرب المركز. وهو عليظ في المقدم رقيق في المؤخر. ويساهد احيانًا غسام زلالي في النصف الحلفي للفصل

وإما الرَّمَاطُ الساد فغشا عكتيف مكوَّن من الياف منصالبة ومرتبط بحيط التقب الساد فيسدهُ سدَّا تامَّا الآفي جزئه العلوي والوحتي حيث تبقى قباة صغيرة لمرور الاوعية السادة والعصب الساد . ويرتبط به من الظاهر بعض السادة الظاهرة ومن الباطن بعض السادة الباطنة

في مفاصل الطرف العلوي

المرفغي ٦ المصل الكعدري الزندي ٢ المفصل الرسعي ٨ معاصل العطام الرسعية ٩ المعاصل الرسعية المشطية ١٠ المعاصل المشطية السلامية ١١ المعاصل السلامية

ا المفصل القصي الترقوي

هذا المفصل من المعاصل المنزلقة وهو مكون من الطرف القصي للترقوة وجزء جانبي من القطعة الاولى للقص وغضروف الضلع الاول. وإما اربطتة فهي:

القصي الترقوي المقدم—القصي الترقوي اكىلغي—المتوسط بس الترقوتين—الصلعي الترقوي—الغصروف الليفي المتوسط

شكل٤ ١

الرباط القصي الترقوي المقدم رباطة عريضة

تغطي الوجه المقدم للُفصل وترتبط من الاعلى بالجزء ﴿ الْعَلَى بِالْجَرَّ ۗ ﴿ الْعَلَى بِالْجَرَّ ۗ ﴿ الْعَلَى الْمُسْفَلَ ۗ ﴾ العلمي السفل ﴾

بالجزء العلوي والمقدم للقطعة الاولى من القص. ويغطيه من المقدم الجزء القصي للقصية الترقوية الحلمية. ومن

اكخلف بجاورالغضروف المتوسط

والرماط القصي الترقوي الخلفي (شكل١٠٠) رباطة

عريضة تغطي الوجه اكخلفي للنصل وتجاور من المقدم الغضروف المتوسط ومن اكخلف العضلة القصية اللامية والقصية الدرقية

وَالرَبَاطُ بَيْنَ الْتَرْقُوتِينَ رَبَاطَةُ مُسْطَحَةً مُمَدَّةً بَيْنَ الطَّرِفَيْنِ الانسيينِ للترقُوتِينِ وملتصقة باكافة العليا للقص. مجاورتُهُ مِن المقدم للجلد ومن الخلف للعضلتين القصيتين الدرقيتين

والرباط الصّلي الترقوي (المعينُن) رباطة قصيرة معيّنة الشكل رابطة الطرف القصي للترقوة بغضروف الضلع الاول. وضعة مخرف بين الضلع والوجه السفلي للترقوة . مجاورتة من المقدم لوترمنشا العضلة تحت الترقوة ومن الخلف للوريد تحت الترقوة

والغضروف الليني المتوسط قطعة مسطحة شكلها يقرب من المستدير موضوعة بين السطعين المفصليين للقص والترقوة. يتصل من الاعلى بالترقوة ومن الاسفل بغضروف الضلع الاول عند اتصا له بالقص ومن محيطه بالرباطين القصيين الترقويين المقدم والخلفي. وهذا الغضروف يقسم المفصل الى تجويفين لكل منها كيس زلالي لااستطراق بينها الآاذاكات الغضروف

شكل ١٠٤ اربطة الممصل القصي النرقوي والممصل الصلعي القصي ١ الرباط الفصي النرقوي المقدم ٢ الرباط بين النرقوتين ٢ الرباط الصلعي النرقوي وهوالمعبّن ٤ العصروف الليمي المنوسط الدي بطهر عند مرع الرباط المقدم وانحلمي ٥ الرباطات الصلعبان القصيان المقدمان للصلع الاول وإلماني

مُثقوبًا في مركزهِ كما يتفق احيانًا

عملة. هذا المنصل مركز حركات الكتف ويقبل انحركة نحوكل جهة اي الى الاعلى والاسفل والامام والحلف وايضا الحركة المقلاعية. وذلك على شكل ان الطرف القصي للترقوة والغضروف المتوسط ينزلقان على السطح المنصلي للقص

المفصل اللوحي الترقوي

المفصل اللوحي الترقوي من المفاصل المنزلقة وتكوينة من الطرف الوحشي للترقوة والحامة العليا للاخرم.اربطتة:

الاحرمي النعرقوي العلوي—الاحرمي النعرقوي السعلمي—العرابي التعرقوي المولف من المربع المحرف والمحروطي— العصروف اللبهي الموسط

الرياط الاخرى النرقوي العلوي عريص مربع الشكل يغطي انجز العلوي للفصل ويمتد بين انجز العلوي للفول المرف الترقوة الوحشي وانجز المجاورلة من الاخرم

والرّباط الاخرى الترقوي السفلي يغطي انجزّ السفلي ويتدىين انجزءين المجماورين العظمين. وهذا الرباط يتصل بالعلوي المقدم والموّخر فيتكون من هذا الاتصال محفظة تامة محيطة بالمفصل

والرياط الغرابي الترقوي بريط الترقوة بالنتو الغرابي . وهومو لف من حزمتين ها الرباط

المربع المخرف والمخروطي

فالرباط المربع المنحرف هو الحزمة المقدمة والوحسية مربع الشكل منحرف الوضع بين المتو الغرابي والترقوة برتبط من الاسفل بالحلوبي للمتو الغرابي ومن الاعلى بالحط المنحرف على الوجه السفلي للترقوة

والرباط المخروطي هو الحزمة الحلمية والانسية محروطي الشكل قاعدته الى الاعلى وراسه الى الاسمل. يرتبط من راسه بانخفاض خشن عند قاعدة النتو الغرابي الى الانسية من سابقه. ومن قاعدته بالحدبة المخروطية على الوجه السفلمي



شكل ه 1 أربطة اللوح والمصل الكنتني 1 الرباط الاحرى العرقوي العلوي ٢ الرباط المربع المحرف وهو قعم من العرابي الترقوي ٢ الرباط العرافي الاحري ٤ الرباط المستعرص ٥ الرباط المحيطي ٦ العرابي العصدي ٧ الراس الطويل للبصلة ذات الراسين حارجًا من الرباط المحيطي وداحلًا ميرات ذات الراسين

للترقوة. فائدة هذين الرباطين تحديد حركة اللوح الى المقدم والموِّخر

وَالغضروف الليفي المتوسط غيرثابت الوجود في هذا المفصل. فان وُجدكان فصلة للفصل جزئيًّا. وقد يكونكا ملاً فيغطيه غشاء زلالي او اثنان

عَمَلَةً. لهذا المفصل نوعان من انحركة وها انزلاق السطحين المفصليين الواحد على الاخر وحركة رحوية للوح على طرف الترقوة بجدها الرباطان المربع المخرف والمخروطي

٣ الاربطة الخاصة باللوح

الغرابي الاخري المستعرة

الرباط الغرابي الاخرى عريض رقيق مسطح مثلث الشكل ممتد عرضًا بين النتو الغرابي والاخرى. يرتبط من راسه بقمة الاخرم ومن قاعدته بجميع طول اكحافة الوحشية للنتو الغرابي. وهذا الرباط يكمل القبوة التي يكوّنها النتو الاخرى والنتو الغرابي لاجل وقاية راس العضد. مجاورته من الاعلى لوجه العضلة الذالية الباطن ومن الاسفل لوتر العضلة فوق الشوكة الآانة يتوسط بينة وبين الوتركيس مخاطي

والرباط المستعرض يحوّل الشرم فوق اللوح الى ثقب يمرّ منة العصب فوق اللوح وإعلاهُ الشريان فوق اللوح . وبرتبط من طرفه الواحد بقاعدة النتو الغرابي ومن الاخر بالطرف الانسى للشرم

٤ المفصل الكتفي

هذا المعصل من المفاصل المقلاعية . وهو مؤلف من الراس الكروي للعضد والمحفرة العنابية التي يدخل فيها فيتاتى من هذا الوضع حركة واسعة كانت كثيرًا ما تنتهي بالخلع لولا وقاية الاربطة القوية والاوتار المحيطة بالمفصل والقبوة التي تعلوهُ المؤلفة من الوجه السفلي للنتو الغرابي والنتو الاخرى وتغطي الاسطحة المفصلية طبقة غضروفية. وإما اربطتة فهي :

المحمطي الغرابي العصدي العمايي

الرباط المحفظي محيط بالمنصل احاطة تامة ويرتبط من الاعلى بمحيط المحفرة العنابية ومن الاسفل بمحيط العنق التشريجي للعضد . وهو غليظ من الاعلى حيث بحناج الى المقاومة . ونقوية في الاعلى اوتار العضلة فوق الشوكة وتحت الشوكة والمستديرة الصغيرة وتحت اللوح . وإما من الاسفل فهو رقيق واسع . وفي هذا الرباط ثلاث فتحات واحدة الى الانسية يمر منها وتر

شكل ١٠٦

العضلة تحت اللوح. وواحدة الى الوحشية مستطرقة بيمن الكيس الزلالي الذي في باطن المفصل وكيس مخاطي اسفل العضلة تحت الشوكة.وواحدة في المحافة السفلى للرباط بين الحدبتين لمرور وتر ذات الراسين

والرباط الغرابي العضدي رباطة عريضة اضافية نقوي الجزء العلوي والانسي للرباط المحفظي. وهو ممتد بانحراف من الحافة الوحشية للنتو الغرابي الى مقدم الحدبة الكبيرة للعضد ويخلط بوتر

العضلة فوق الشوكة

والرباط العنايي رباطة غضروفية ليفية مرتبطة بمحيط الحفرة العنائية فتزيدها غورًا ونقي حوافيها . وهو منقسم في الاعلى الى فسخنين مختلطتين بالراس الطويل لذات الراسين ولذلك وصفة بعض المشرحين بانة مكوّن من انفصال الوتر المذكور الى فسخنين . ويبطنة الغشاء الزلالي

وإما الغشاء الزلالي فيغطي حافة الحفرة العنابية والشفة الليفية الغضروفية المحيطة به ثم ينعكس على الوجه الباطن للرباط المحفظي . ولوتر ذات الراسين الذي يرّضن المفصل غد خاص من هذا الغشاء ينعكس عليه عند ثقبه للرباط المحفظي ويحيط به حتى منشأء عند قمة الحفرة العنابية الآان مرور الوتر المذكور الى خارج الكيس الزلالي لا في باطنه . وهذا الكيس يستطرق الى كيس مخاطي كبير تجت وتر العضلة تحت اللوح بواسطة ثقب في المجانب الانسي للرباط المحفظي وقد يستطرق الى كيس مخاطي اخر تحت وتر العضلة تحت الشوكة . وهناك كيس مخاطي ثالث لا يستطرق الى ماطن المفصل موضوع بين الوجه السفلي للذالية والوجه الوحشي المحفظة

وإما العضلات المجاورة لهذا المفصل فهي من الاعلى العضلة فوق الشوكة ومن الاسفل الراس الطويل لثلاثية الروس ومن الانسية العضلة تحت اللوح ومن الوحشية العضلة تحت اللوح ومن المستديرة الصغيرة ومن الباطن الراس الطويل لذات الراسين. وإما الذا لية فوضعها الى الظاهر وتغطى المفصل على وجهه الوحشى وإلى المقدم والمؤخر

شكل ١٠٦ اربطة النرقوة واللوح من انحاب الايسر ١ النرقوة ٢ المتو الاحرمي للوح ٢ انحرة اا سابنة شاطة بالرباط العمايي ٤ المتوالعرابي ٥ الرباط العرابي العرمي ٢ اللرباط الطويل لدات الراس ٨ الرباط الاحرمي الترقوي العلومي الدات ١٠٨ الرباط العرمي الترقوي العلومي الترقوم العلومي

شرايين المفصل الكنفي فروع مفصلية من المنعكف المقدم والمخلفي والشريان فوق اللوح. واعصابة من المنعكف والعصب فوق اللوح

عملة. المفصل الكتفي يقبل انحركة الى كل جهة اي الى المقدم والموخر والتبعيد والتقريب والحركة المقلاعية والرحوية

المفصل المرفقي

هو من المفاصل الزاويَّة ومكوَّن من السطح البكري الذي يدخل في المحفرة السينية الكبيرة للزند والمحدبة الكعبرة. فيتم من الاتصال المؤند والمحدبة الكعبرة. فيتم من الاتصال الاول حركة القبض والبسط ومن الثاني حركة رحوية للكعبرة على الزند. وتغطي الاسطحة المذكورة طبقة غضروفية رقيقة. وإما اربطتة فهي

المقدم انخلعي لانسي الوحشي

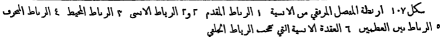
الرباط المقدم عريض رقيق يغطّي الوجه المقدم المفصل ارتباطة من الاعلى بمقدم العضد شكل ١ ما على المحفرة المنقارية ومن الاسفل با لوجه المقدم للنتو المنقاري شكل ١ م

للزند والرباط المحيط ويخلط من المجانبين بالرباطين المجانبيين. اليافة معضها عودية وبعضها عرضية وبعضها ورية

مغرفة.مجاورته من المقدم للعضدية المقدمة

وَالْرَبَاطُ الْخَلْفَي رقيق واسع يرتبط من الاعلى با لطرف (السفلي للعضد اعلى الحفرة المرفقية ومن الاسفل محافة النتق المرفقي ويجنلط من المجانبين . ويغطيه وتراايلاثية الروُّوس والمرفقية

والر ماط الاسي طبقة غليظة مثلثة الشكل. ارتباطة من الاعلى من راسه با لعقدة الاسية للعضد ومن الاسفل بقاعدته بالحافة الاسية للمتوالمرفقي والمتوالمقاري. مجاورته من الانسية لثلاثية الروس والقابضة الزندية للرسغ والعصب الزندي



شكل 1 المعصل المرفقي من الوحثية " العصد " ٢ الربد " ؟ الكعدة ٤ الرباط الوحتي " الرباط المحمط ٦ الطرف السعلي للرماط المحيط عند امدعام في الربد ٢ الرباط المعدم ٨ الرباط المحلمي ؟ الرباط بين العطمين والرباط الوحثي حزمة قصيرة ضيقة . يرتبط من الاعلى با لعقدة الوحشية للعضد ومن الاسفل با لرباط المحيط واكافة الوحشية للزند . وهو مختلط با لوتر المنشأي للباطحة القصيرة والغشاء الزلالي كثير الاتساع وينعكس من السطوح الغضروفية الى الوجه الباطن للاربطة . ويحيط من الاسفل براس الكعبرة فيكوّن كيسًا مفصليًا بينة وبين الحفرة السينية الصغيرة

والعضلات المجاورة للمفصل من المقدم العضدية المقدمة ومن الخلف ثلاثية الرؤوس والمرفقية ومن الانسية الوتر المشترك للبواسط ومن الانسية الوتر المشترك للقوابض والقابضة الزيدية للرسغ والعصب الزندي

عملة . حركة هذا المفصل من النوع الزاويّ التام فلايقبل الاالقبض والبسط شرايينة شبكة محيطة به مكونة من فروع من الغائر العلوي والسفلي والعضدي والزندي الراجع المخلفي وبين العظمين والكعبري الراجع

7 في اتصال الكعبرة با لزند

نقسم الاربطة التي توصل الكعبرة بالزند الى ثلاثة اقسام الاول اربطة الطرفين العلويين والثاني اربطة انجسمين والثالث اربطة الطرفين السفليين

نگل ۱۰۹ :

الاربطة العليا للفصل الكعبري الزندي هذا المفصل مكوّن من انجانب الانسي لهيط راس الكعبرة الذي يدور في انحفرة السينية الصغيرة

الرياط المحيط هو الرباط الوحيد لهذا الممصل. وهو مسطح متين محيط برأس الكعبرة وبرتبط بطرفي انحترة السينية الصغيرة للزند. وجهة الظاهر يقويه الرباط الوحشي انجانبي. وجهة الباطن مبطن بغشاء زلالي

الاربطة المتوسطة بين جسمي الكعبرة والزند المحرف بن العطبين

الرباط المنحرف حبل صغير مستدير ممتد امتدادًا منحرفًا الى الاسفل والوحنية من اكحد بة سكل ١٠٩ الرباط المحبط الدي يكنف عن الكعدة

التي عند قاعدة النتو المنقاري للزند الى اسفل الحدبة لذات الراسين في الكعبرة

والرباط بين العظمين طبقة رقيقة عريضة من الباف صفاقية مندة بانحراف الى الاسفل من الحافة الانسية للكعبرة الى الحافة الوحشية للزند . وهوناقص في الاعلى عريض في الوسط ويثقبة في جزئهِ السفلي التبريان بين العظين. وإما التسريان الخلفي بين العظمين فيمر إلى الخلف بين الرباط المخرف وإكحافة العليا لهذا الرباط . وفائدة هذا الرباط اولاًربطا لعظين وثانيًا ﴿ اتساع المساحة لاجل اندغام العضلات. مجاورته من المقدم للقابضة الغائرة للاصابع والقابضة الطويلة للابهام وإلكابة المربعة والشريان والعصب بين العظمين. ومن الخلف للباطحة القصيرة والباسطة لمتبطى الابهام والباسطتين الاوني والثابية للابهام والباسطة للسبابة.وعند الرسغ للشريان المقدم بين العظمين والعصب انخلفي بين العظمين

الاربطة السفلي للفصل الكعبري الزندي

هذا المفصل مكوَّن من راس الزند الذي يدخل في الحفرة السينية التي في الجانب الانسى لطرف الكعبرة السفلي. وتغطى السطوح المنصلية طبقة غضر وفية 🛮 ونربطها الاربطة الاتية الرماط الكعبري الزمدي المقدم – الكعبري الزبدي الخلعي ـــ العصروف المثلث المنوسط

الرباط الكعبري الزندي المقدم رباطة ضيقة ممتدة من الحافة المقدمة للحفرة السبنية الكعبرية الى الوجه المقدم لراس الزند

والرباط الكعبري الزندي اكخلفي مرتبط كسابقه الاان وضعة على الوجه الخلفي للمفصل شكل ۱۱۰

والغضروف الليغي المثلث المتوسط موضوع عرضا اسفل



راس الزندفيربطة بالكعبرة ربطامنيناً. يرتبط من راسه بانخفاض في الوجه الانسي للنتو الابري الزندي ومن قاعدتهِ باكحافة السفلي للحفرة السينية الكعبرية . مجاورته من وجهه العلوى لراس الزند ومن وجههِ السفلي للعظم الهرمي . وبين وجههِ العلوي وراس الزند محفظة زلالية يقال لها الغساء الكيسي

عَمِلَةً . لهذا الانصال المنصلي حركة رحوية من الكعبرة على الزند فان كانت نحو المقدم يقًا ل لهَا الكُّبُّ وإن كانت نحو المؤخر البَّطِّح. وفي هذه الحركة يدور راس الكعبرة على محورهِ

شكل ١١٠ الطرمان السعليان للكعبرة وإلريد والعصروف الليمي المثلث الدي يوصلها ١ الريد ٢ بتوه الابري ٢ الكعبرة ٤ سلحيما المصلي الذي ينصل بالعطم الرورڤي ٥ سلحيما الذي ينصل بالهلالي ٦ العصروف المتلث من وحيمير السملي * قطعة عطم سمك وصعت مين الوحه العلوي للعصروف المذكور وراس الرمد ضمن الرباط المحيط والحفرة السبنية الصغيرة الزندية في الاعلى. وإما في الاسفل فتدور الحفرة السينية الكعبرية على الراس المستدير للزند. ويجد هذه الحركة الرحوية المجانبية الرباط المقدم والخلفي

٧ المصفل الرسغي

لهذا المفصل أكثر الصفات الخاصة بالمفاصل الرحوية. والاجزاء التي تدخل سبغ تكوينه هي الطرف السفلي للكعبرة والوجه السفلي للغضروف المتوسط من الاعلى والزورقي والهلالي والهرمي من الاسفل فيتصل الزورقي والهلالي تسطيبت مفصليين في الكعبرة ويتصل الهرمي بالغضروف. وإما اربطته فهي

اكجاسي الوحشي اكجاني الاسي المقدم اكخلني

الرباط الجانبي الوحشي يتد من قة النتو الأبري الكعبري شكل ١١١

الى انجانب الوحثى للزورقي وبعض اليافه تدوم الى المربع والرباط الحلقي . والشريان الكعبري يستقرعلى هذا الرباط في مرورهِ الى الخلف الى الخلاء الاول بين المشطيين

والرباط المجانبي الانسي حبل مستدبر يتصل من الاعلى بطرف النتو الابري الزندي وينفصل من الاسفل الى فسخنين ترتبطان

بالهرمي والبسلي

والرباط المقدم عريض غتنائي مؤلف من ثلاث فسخات. برتبطمن الاعلى بالطرف السفلي للكعبرة وبنتوم الابرے وبا لزند لا ومن الاسفل بالوجه الراحي للزورقي والهلالي والهري . فيه ثقوب كثيرة لمرور الاوعية . مجاورته من المقدم لوتر القابضة الغائرة للاصابع والقابضة الطويلة للابهام ومن المؤخر للغشاء الزلالي

شكل 111 اربطة الوحه المقدم للرسع واليد الايسرين 1 انجرة السلي للرباط بين العطبين ٢ الرباط الكعبري الردي المقدم ٢ الرباط المندم ٤ الرباط الكعبري الردي المقدم ٢ الرباط المندم ٤ الرباط المجاني الوحتي ٥ الجابي الاسي ٦ اربطة الرسع الراحية ٧ العطم البسلي وإربطئة ٨ الاربطة التي تربط الصف السلي من عطام الرسع بالعطام المنطية وإلعطام المنطية بعصها بهمس ٦ الرباط المفتلي الدي يربط المنطي المناطي ١١١ الرباط المفتلي المناطي المناطي المناطي المناطي المناطي المناطق ١١ الرباط المقتلي المناطق ١١ الرباط المفتلي المناطقة المناطقة ١١ الرباط المنتعرص الذي يربط رؤوس العطام المنطية تعصها بعض ١٥ الرباط المقدم واحد الرباطين المجام ١٦ و١٦ الرباط المقدم والرباطان المجاسيان للمعصلين السلاميين الساميين وقس على ذلك بقية الماصل السلامية

وَالرَّبَاطَ الْحَلْقِيَ أَرَقَ مِن المُقدَّمُ وَيَرْتَبُطُ مِن الْاعَلَى بِالْحَافَةُ الْحَلْفِيةُ لَطَرِفِ الْكَعَبَرَةُ السَّفَلِي ومن الاسفل بالوجه الظهري للزورقي والهلالي والهرمي.مجاورتهُ من المقدم للغشاء الزلالي ومن الموخر لاوتار بواسط الاصابع

وَالْغَشَاءُ الزَّلِالَيِّ بِبطن الوجه السغلي للغضروف المتوسط ثم ينعكس على الوجه الباطن للاوتارالمذكورة آنفًا

تَجَاوِرَتُهُ. اوِتار القوابض تغطي هذا المفصل من المقدم واوِتار البواسط من الموَّخر. ويجاور ايضًا الشريان الكعبري والشريان الزندي

شرايينة الفروع الرسغية المقدمة والخلفية من الكعبري والزندي وفروع من الشريانين بين المعظين الامامي والخلفي وبعض فروع صاعنة من القوس الغائر الراحي

عَمَلَةً . حركة هذا المُفصل القبض والبسط والتقريب والتبعيد وانحركه الرحوية

٨ اتصال عظام الرسغ بعضها ببعض

يقسم هذا الاتصال الى ثلاثة افسامر. الاول اتصال الصف الاول من عظام الرسغ بعض، والثاني اتصال الصف الثاني من عظام الرسغ بعضها ببعض. والثالث اتصال الصف الاول بالثاني

اتصال الصف الاول من عظام الرسغ بعضها ببعض

هذه المفاصل من النوع المنزلق وسطوحها المفصلية مغطاة بغضروف. وإما اربطنها فهي رياطان بن العظمين

الرباطان الظهريان موضوعان عرضًا في مؤخر الصف الاول من عظامر الرسغ فيربطان الزورقي بالهلالي وإلهلالي بالهرمي

والرباطان الراحيان كالظهريبن من جهة ارتباطها الاان وضعها الى المقدم

والرباطان بين العظمين حزمتان ضيقتان من نسيج ليني تربطان الهلالي بالزورقي من

الوحشية والهلالي بالهرمي من الانسية وتسدان الخلائين الواقعين بين هذه العظام الثلاثة

وإما ارتباط البسلي بالهرمي فىوإسطة رباط محفظي رقيق مبطن بغشاء زلاني . وللبسلي ايضًا فسخنان رباطيتان تربطانهِ بالكلابي وبقاعدة المشطى انخامس

اتصال الصف الثاني من عظام الرسغ بعضها ببعض هي من المفاصل المنزلقة وسطوحها مغطاة بغضروف. وإما اربطتها فهي

ثلاثة ظهرية ثلاثة راحية اتبان بين العظمين

الاربطة الظهرية الثلاثة ممندة عرضًا على الوجه الظهري فتربط المربع المنحرف بالشبيه به والشبيه بالمربع بالكبير والكبيربالكلابي

ولاربطة الراحية الثلاثة كسابقتها الاانها موضوعة على الوجه الراحي

والرباطان بين العظمين يربطان العظم الكبير بالشبيه بالمربع من الوحشية وبالكلابي من الانسية

اتصال الصف الاول من عظام الرسغ با لصف الثاني

انصال العظم الكبيربا لزورقي والهلالي من المفاصل الرّحوية وإنصال الزورقي بالمربع المخرف والشبيه به وإنصال الكلابي بالهرمي والكبير من المفاصل المنزلقة. وإما اربطتها فهي المغرف والشبية الوحثية المعندة المخالسة المجانبية الوحثية

المربطة المقدمة او الراحية مندة بانحراف بين الصف الاول والصف الثاني من عظام

الرسغ

والاربطة اتخلفية اوالظهرية كسابقنها الاانها موضوعة على الوجه الظهري للرسغ والاربطة انجانبية قصيرة بربط الموحثي منها الزورقي بالمربع المخرف والانسي بربط الهرمي

بالكلابي. وهذان الرباطان متصلان بالرباطين الجانبيين للرسغ

ولاتصال عظام الرسغ بعضها ببعض غشاءان زلاليان. احدها يبطن الموجه السغلي الزورقي والهلالي والهرمي ويرسل زائدتين بين سطوحها المتجاورة ثم ينعكس على عظام الصف الثاني ويرسل ثلاث زوائد بينها اولاً ثم بينها وبين العظام المشطية الاربعة الانسية. والغشاء الثاني موضوع بين البسلي والهرمي

وإما الرباطان الحلقيات المقدم والحلفي فسياتي الكلام عليها في باب العضلات عملها الحركة التي بين عظام الرسغ جزئية جدًّا ونة تصر على القبض والبسط

٩ في اتصال عظام الرسغ بالعظام المشطية

اتصال مشطي الابهام بالمربع المنحرف

هو من المفاصل المقلاعية. له رباط واحد هو المحفظي الذي برنبط من الاسفل بحيط الطرف العلوي للمشطي الاول ومن الاعلى بالحافة التي تحد الوجه المفصلي السفلي للمربع المخرف. وهذا الرباط مبطن بغشاء زلالي

اتصال عظام الاصابع المشطية بالرسغ

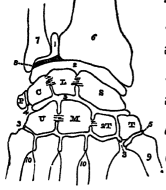
الاربطة التي تربط المفاصل المكوّنة من اتصال العظام المشطية الاربعة الانسية بالرسغ ظهرية وراحية وبين العظام

الاربطة الظهرية حزم متينة تربط عظام الصف الثاني من الرسغ با لوجه الظهري للعظام المشطية. فالمشطي الثاني يقبل حزمتين واحدة من المربع المخرف وواحدة من الشبيه به. والثالث يقبل حزمة من الكبير. والرابع يقبل حزمتين واحدة من الكبير وواحدة من الكلابي. واكامس يقبل حزمة من الكلابي.

والاربطة الراحية موضوعة على الوجه الراحي وهي كسابقنها في العدد الاالمشطي الثالث فان لهُ ثلاث حرم

والاربطة بين العظام الياف قصيرة غليظة تربط الكبير والكلابي بالمشطي الثالث والرابع والغشاء الزلالي امتداد من الغشاء الذي يتخلل صغي شكل ١١٢

عظام الرسغ . وعلى ذلك تكون الاغشية الزلالية الخاصة بالرسغ خسة . الاول الغشاء الكيسي الواقع بين الزند والغضر وف المتوسط . الثاني يبطن الطرف السفلي للكعبرة والمغضر وف المتوسط من الاعلى والزورقي والهلالي والهرمي من الاسفل . والثالث اكثرها انساعًا ويغطي السطوح المتجاورة لصفي عظام الرسغ ثم يرُّ بين عظام الصف الثاني ويغطي الاطراف الرسغية للعظام المشطية الاربعة الاسية . والرابع واقع بين انصال البسلي بالهرمي . والخامس واقع بين انصال مسطى الابهام بالمربع المخرف



إعملها . حركة المفاصل الرسغية المشطية قليلة من النوع المنزلق الامفصل المربع المنحرف والمشطي الابهاي فان له حركة القبض والبسط والتقريب والتبعيد وانحركة الرحوية

شكل ١١٢ رسم الاعنية الرلالية المحبسة المحاصة بالمرسع وحوارثر ١ العناه الاول الكيسي ٢ العناه التاني ٢ و١ الغناة الثالث وهو آكترها انساعاً ٤ العناه المرابع الواقع بين السلي والهري ٥ العناه المحامس الواقع بين منطي الانهاء والمربع المحرف الطرف السملي للكعبرة ١ الطرف السعلي للرد ٨ العصروف الليمي المتوسط ٢ و ١٠ و و و و و و و العطام المنطية . وإما الاحرف الافرنجية فندل على عطام المرسع وهي من الوحشية الى الانسية اولاً المرورقي والملالي والهري والسلي ١٠٠٠ المربع المحرف والنبيه به والكير والكيار وا

اتصال العظام المشطية بعضها ببعض

نتصل هذه العظام بواسطة اربطة ظهرية وراحية تمتد عرضاً من العظم الواحد الى الاخر واربطة بين العظام تمتد بين سطوحها المنجاورة . وترتبط اطرافها السلامية بواسطة رباط مستعرض

١٠ اتصال العظام المشطية بالسلاميات

هذه المفاصل من النوع الرحوي ومكوّنة من دخول الراس المستدبرللعظم المشطي في حفرة السلامى الاول.ار بطنها مقدمة وجانبية (شكل١١١)

آلار َطَة المقدمة غليظة بناوُّها ليفي غضروفي. وضعها على الوجه الراحي للفاصل بين الاربطة المجانبية التي نتصل بها. ونتصل من وجهها الراحي اي العلوي بالرباط المستعرض. وهي محفورة من جانبيها لمرور الاوتار القابضة. وتكوَّن من وجهها الباطن بعض السطح المفصلي لقبول راس العظم المشطى

والاربطة الجانبية حزم مستديرة متينة تربط العظام من جوانبها فترتبط من الاعلى بالحدية التي على جانب راس المشطي ومن الاسفل بطرف السلامي. واونار البواسط بمنزلة رباط خلفي لها عملها. حركة هذا المفاصل النبض والبسط والتقريب والتبعيد والحركة الرحوية

١١ اتصال السلاميات بعضها ببعض

هذه المفاصل زاويَّة لانقبل الاالقبض والبسط. اربطنها مقدمة وجانبية شبيهة باربطة المفاصل المشطية السلامية. ولوتار البواسط بمنزلة اربطة خلفية لها

في اربطة الطرف السفلي

نقسم مفاصل الطرف السفلي الى ثمانية مجاميع وهي

ا مفصل الورك ٢ مفصل الركمة ٢ انصال القصة بالشظية ٤ مفصل الكعب ٥ معاصل الرسغ ٢ المفاصل المشطية ١ المفاصل المشطية السلامية ٨ المفاصل المشطية السلامية ٨ المفاصل المشطية المسلمية ١٨ المفاصل المشطية ١ المفاصل المشطية المسلمية ٨ المفاصل المشطية المسلمية ٨ المفاصل المفاصل المسلمية ٨ المفاصل المفاص

ا مفصل الورك

هو من المفاصل المقلاعية ومكوَّن من دخول راس عظم النخذ في اكحق اكحرقفي. وتغطي السطوحالمفصلية طبقة غضر وفية. وإما اربطتة فهي

المحفظي اكعرفني المغذي المستدبر اكحني المستعرض

الرباط المحنطي (شكل ١٠٢) محفظة متينة كثيفة محيطة بجافة الحق الحرقفي من الاعلى و بعنق عظم النخذ من الاسفل. محيطة العلوي مرتبط بالحق الحرقفي على بعد خطين اوثلاثة من الرباط الحقي ولكنة يتصل حذاء الشرم الحقي بالرباط المستعرض وبحافة الثقب الساد. ومحيطة السفلي يعانق عنق النخذ فيرتبط من المقدم بالخط المغزلي ومن الاعلى بقاعدة العنق ومن الحلف بمنتصف العنق. وهو غليظ في الاعلى حيث بحناج الى المقاومة رقيق واسع في الاسفل ويفصلة عن العضلة الصلبية والحرقفية الى المقدم كيس مخاطي كتيرًا ما يستطرق الى باطن المفصل بواسطة ثقب مستد بر

والرباط الحرقفي المحمدي (شكل ٢) حزمة اضافية ممتدة بانحراف على مقدم المفصل فتقوي الرباط المحفظي من هذه الجهة ارتباطة من الاعلى بالسوكة المقدمة السفلى الحرقفية ومن الاسفل المخط المقدم بين المدورين

والرباط المستدير (شكل ١٠٢) مثلث الشكل يرتبط من راسه باثر ختين اسفل مركز راس النخذ . وقاعدته منقسمة الى حزمتين ترتبطان بجوافي السرم الذي في قعر انحق انحرقفي. ولهذا الرباط غمد زلالي خاص به

والرَّبَاطُ الْحَتِيِّ (شَكَلُ ١٠٢) شفة غضر.وفية ليفية مرتبطة بحافة المحق الحرقفي فتزيدهُ غورًا ونقي حوافيه .وهو اغلظ في الاعلى والخلف منة في المقدم ومكوَّن من الياف ناشئة من حميع محيط الحق تتصا لب على زوايا حادة

والرباط المستعرض حزمة متينة ممتدة من الرباط الحقي على الشرم فتحولة الى ثقب تمرمنة اوعية غذائية لباطن المفصل

والغشاء الزلالي يبطن راس المخذثم ينعكس على الوجه الباطن للرباط المحفظي ويغطي الرباط المحفظي ويغطي الرباط المحقي وإلكتلة الدهنية المستقرة في باطن الحق تم يحيط بالرباط المستدبر إلى راس المخذ

وإما العضلات المجاورة لهذا المفصل فهي من المقدم الصلبية والمحرقفية منفصلتين عنة بواسطة كيس مخاطي ومن الاعلى المراس القصير للستقيمة والالوية الصغيرة ومن الانسية السادة الظاهرة والمسطية ومن الخلف الهرمية والتوأمية العليا والسادة الباطنة والتوأمية السفلى والسادة الظاهرة والمربعة المخذية

شرايينة فروع من الساد والوركي والمعكف الاسي والالوي. واعصابة فروع مفصلية من الضغيرة العجزية ومن الساد والساد الاصافي

عملةً. حركة هذا المفصل القبض والبسط والتقريب والتبعيد وانحركة الرحوية والمقلاعية

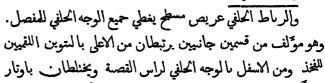
۲ مفصل الركبة

الركبة من المعاصل الزاويَّة والعظام التي تدخل في تا ليفها هي المتولن اللقميان للفخذ من الاعلى وراس القصة من الاسعل والرصعة من المقدم. نُقسم اربطتها الى ظاهرة وباطنة

فا لاربطة الظاهرة: المقدم - الخمعي - الاسي المحاي - الوحشيان المجاسيان الحميلي - المحمطي ولاربطة الماطنة: المقدم - الحلي - المحصروفان الهلالمان - المستمرض - الاكليل - المحاطي - المداحي

الاربطة الظاهرة

شکل ۱۱۴ ۱ الرباط المقدم ويقال له الرباط الرضي ايضًا هو استدامة الوتر المسترك لبواسط المحد من الرصعة الى الحدمة القصية فتموس عن رباط مقدم وليست كذلك حقيقةً. وبين هذا الرباط والرضفة كيس مخاطي صغير ويمه ويحبه المجلد كيس اخر كبر. وتعصل وجهة الحلني عن المعصل كتلة عطيمة دهنية والرباط الحلني عريص مسطح يغطي حيع الوجه المحلني للمفصل.



التوآمية الساقية والاخمصية والماصية. وإما الجزء المركزي فموّلف من حزم منحرفة الوضع نتخالها تقوب لمرور الاوعية واقوى الحزم المذكورة بنشأ من وتر الفشائية النصف ويسير بانحراف من الحدمة الاسبة القصبية الى العقدة الوحسية المحذية. وهدا الرماط يكوّن بعص ارض الخلاء الماضى وعليه يستقر السريان الماسمى

والرباط الجانبي الانسي غسائي عريص مسطح برنط من الاعلى بالحدبة الانسية للخفذ ومن الاسفل بالحدية الانسية والوجه الانسي لحسم القصبة الى مسافة قيراطين. ويقاطع جزء السفلي صفاق الخياطية ووتر المرقيقة والوترية النصف الآانة يتوسط بينها كيس زلالي. ووجهة الباطن يغطي المجزء المقدم لوتر الغشائية النصف والعشاء الزلالي المفصل والشريان الانسي المعملي السعلي

شكل ١١٢ اربطة مفصل الركة من المعدم ١ وتررباءة الرووس الناسطة للساق ٢ الرصة ٢ الرباط المعدم وهق الرصعي يغرب مدعمة في انحدية القصية ٤ عشاء رلالي ٥ الرباط الحاسي ٧ البرباط المحاسي الوحتي الطويل ٧ الفصق الشطوي المعدم العلوي

شكل١١٤

شكل ١١٥

والرباط انجانبي الوحشي الطويل حبل ليني متين مستدير مرتبط من الاعلى بالعقدة الوحشية للنخذ ومن الاسفل بالوجه الوحشي لراس الشظية . وجهة الظاهر يغطيه وترذات الراسين ويمر تحنة وترالما بضية ولاوعية المنصلية الوحشية السفلى

والرباط اكبانبي الموحثي القصير حزمة اضافية موضوعة خلف الرباط والطويل من الاعلى باكبره السفلي للعقدة الوحشية للخذ ومن الاسفل بقمة النتو الابري للشظية . وهو مختلط بالرباط المحفظي

والرباط الحفظي غشاء رقيق جدًا ولكنه متين يشغل الاخلية الواقعة

بين الاربطة السابقة. ارتباطة من الاعلى بالنخذ اعلى سطح المفصلي ومن الاسفل بحوافي الرضفة وحوافي راس القصبة ومختلط من اكتلف بالرباط الخلفي. ونقويه انبساطات ليفية ناشئة من اللفافة العريضة والعضلات المجاورة

الاربطة الباطنة

الرباطان المتصالبان سميا بذلك لان الواحد منها يصالب الاخر. وها قويان موضوعان في باطن منصل الركبة. فالمقدم منها اصغر من المخلفي ينشأ من حفرة الى مقدم الشوكة القصبية المراقعة في الوجه العلوي لراس القصبة ويسير الى الاعلى واكنف ويندغم بالجزء الانسي لعقدة النخذ الوحشية. والخلفي ينشأ من حفرة الى مؤخر الشوكة القصبية ويسير الى الاعلى والمقدم ويندغم بالجزء الوحشي لعقدة النخذ الانسية

وَالْغَضْرُوفَانَ اللَّيْفِيانِ الْهَلَالِيانَ صَّغْطِنانِ شَكْلُهَاهُلالِي مُرتبطتان بحوافي رأس النصبة فتزيدانهِ غورًا لقبول النتوين اللَّقيين النَّخذيهِن.

سكل 112 اربطة معصل الركمة من انحلف 1 حرمة من الرباط الحليي باستّة من وثر العشائية النصف ٢ وتر العشائية النصف ٢ افتر العشائية النصف ٢ المجره الحلمي للرباط النصف ٢ السياط من الوثر المذكور نبيئط باللمافة الماسية ٤ زائدة مبتدة وراء الرباط المحامي الابسي ٥ المجره المحلمي اللموعل ٢ الرباط المجامي النوعي ١٤ الرباط التحمي النصلي المعلمي العلمي المعلمي المحلمي المحلمي المحلم الرباط المحامية المحلمي المحلمية المح

شكل 110 الركنة اليبنى معنوحة من المقدم لاحل اطهار الارسلة الماطمة السطح العصروفي الملتوبي اللقبيين من عطم المحد وقد وصع رقم ٥ على الرباط المستعرص ٥ على الرباط المستعرض ٥ على الرباط المستعرض ١١ الرباط المرباط الحاطي ٦ العصروف الملالي الانسي ٧ العصروف الملالي الوحشي ٨ بعض الرباط الرصيي مقلوب الى الاسعل ٩ كيس محاطي موصوع بين الرباط الرصيي ورأس التصة وقد فنح ١٠ الرباط النصي الشطوي المقدم العلوي ١١ الرباط بين العطبين ٠ والعمة التي اعلام لمرور الشريان التصيي المقدم

فالغضروف الانسي يقرب شكلة من الهلالي. ترتبط حافتة المحدبة بالرباط الجانبي الانسي وبراس القصبة بواسطة الاربطة الاكليلية. ويرتبط طرفاه المقدم والخلفي با لانخفاض الواقع الى مقدم الشوكة القصبية وخلفها. والغضروف الوحشي بقرب شكلة من الدائرة. جانبة الوحشي محفور المرور وترا لما بضية ويرتبط محيطة براس القصبة بواسطة الاربطة الاكليلية وطرفاه بانخفاض الى مقدم الشوكة القصبية وخلفها. وهو اعرض من الانسي فيغطي جانبًا عظمًا من السطح المفصلي للقصبة. ويرسل من حافته المقدمة حرمة هي الرباط المستعرض، ويخلط من طرفو المقدم بالرباط المتحالب المقدم، وينقسم من طرفو الخلقي الى ثلاث فسخات ترتبط ثنتان منها بالوجه الوحشي للعقدة الانسية احداها الى مقدم الرباط المتصالب الخلفي والاخرى الى موخره، وإلثالثة بهو خرار باط المتصالب المقدم المناسب المقدم الرباط المتصالب المقدم المناسب المقدم الرباط المتصالب المقدم المناسب المقدم الرباط المتصالب المقدم المناسب المقدم المناسبة عربية خرالرباط المتصالب المقدم المناسبة عندم المناسبة عندم الرباط المتصالب المقدم المناسبة عندم الرباط المتصالية عليه المناسبة عندم الرباط المتصالب المقدم المناسبة عندم الرباط المتصالب المناسبة عندم المناسبة عندم الرباط المتصالب المقدم المناسبة عندم الرباط المتصالب المقدم المناسبة عندم المناسبة عندم الرباط المتصالب المقدم المناسبة عندم الرباط المتصالب المناسبة عندم المن

بوحران باط المستعرض فسيخة صغيرة ممتدة عرضاً بين انحافة المقدمة المحدبة للغضروف الوحشي والطرف المقدم للغضروف الانسي

والاربطة الأكليلية حزم قصيرة تربط الحافة المحدية للغضروفين الملالين بعيط راس شكل ١١٦

القصبة والاربطة المجاورة

والغشاة الزلالي لمفصل الركبة اعظم الاغشية الزلالية في المجسد واكثرها انساعًا ببدأ عند الحافة العليا للرضفة ويكوّن كيسًا تحت الوتر الباسط للساق ويتدمن جانبي الرضفة الى تحت صفاق المتسعنين الولسيا تحت الاسية. وتفصلة كتلة دهنية عن الرباط المفدم الذي تحت الرضفة . ويرسل وهو في هذه المجهة زائدة مثلثة نتضمن بعض

الياف رياطية وتتد من مقدم المفصل اسفل الرضفة الى مقدم الشرم بين العقدتين بقال لها الرباط المخاطي. وإما الرباطان انجناحيان فغنيتان تمتدان من جانبي الرباط المخاطي الى جانبي الرضفة. ويغطي

فثنيتان تمتدان من جاسي الرباط المحاهياتي جاهي الرئطة. ويستي الغشاء الزلالي الغضروفين الهلاليين ويكون عندموَّ خر الوحشيمنها جرابًا واقعًا بين ميزاب

شكل 111 قطع طولي لمصل الركبة اليسرى يطهر انعكاسات العناء الرلالي ؛ السميح الشكي للنم السعلي من عطم المحد

عوثر المصلات الباسطة للساق ، الرصفة ، الرماط الرصي ، السميح الشبكي لراس النصبة ، ٢ كبس محاطي موصوع ببن

الرياط الرصبي وراس النصبة ، لاكلنة دهنية داحاة الى تجريف المصل اسعل الرصفة ، • • • • • سبر الهناء الرلالي ٨ الكيس
الرلالي الذي يصعد به وتر الدواسط للساق ومقدم علم شحد ، احد الرباطين المجتلحيين وإما الآخر فقد قطع مع النطر المحالف
الراباط المحاطي ، ١ الرباط المتصالب المقدم ، ١ الرباط المحلي للركة ، وبناء على هذا الرسم يستفص العناء الرلالي
من الكيس الرلالي ٨ الى الرحمة المباطئ للرصة ثم الى الكتابة الدهنية ٧ هيث يرسل الرباط المحاطي تم الى راس النصة حيث يكون
عبداً عبداً عبداً عبداً بالرباطين المتصاليين ثم الى الاتحل علياس الرباط المحلي والمتوين اللقيبين المحيد حتى الكيس الدي بدأ ما سه

الغضروف ووترالما بضية ويغطي ايضاً السطح المفصلي للقصبة ويحيط بالرباطين المتصالبين وبالوجه الباطن للاربطة المحيطة بالمفصل ثم يقرب من عقدتي المخذ ويصعد الى الجزء السفلي لجسم هذا العظم. وإما العضلة تحت المخذية فتندغم بانجراب الزلالي الواقع بين الوتر الباسط والمخذ وتسنده مدة حركة مفصل الركبة

شرايين هذا المفصل ناشئة من الفرع المتغم للفخذي وفروع مفصلية من المابضي والفرع الراجع من القصبي المقدم. واعصابه من الساد والفخذي المقدم والمابضيين الانسي والوحشي

عملة. هو من اقوى مفاصل الجسد وحركته القبض والبسط. فعند القبض ينزلق السطح المفصلي للقصبة على النتوين اللقميين للفخذ نحو المقدم فترتخي الاربطة المجانبية والمخلفية والمتصالبة ويتمدد الرباط الرضفي فيضغط الكتلة الدهنية الى التجويف الذي الى مقدم المفصل. وعند البسط نتمدد جميع الاربطة الآالرباط الرضفي. اذا كانت الركبة منقبضة قليلاً جازت لها حركة رحوية خفيفة

٢ في اتصال القصبة بالشظية

أنسم الاربطة التي تربط القصبة بالشظية الى ثلاثة اقسام الاول الاربطة القصبية الشظوية العليا التاني الاربطة القصبية الشظوية المتوسطة الثالث الاربطة القصبية الشظوية السفلي

الاربطة القصبية الشظوية العليا

الاتصال بين القصبة والسّطية من الاعلى من المفاصل المنزلقة. وإما اربطته فهي : القصي القطوي المقدم العلوي القدم العلوي

الرياط المقدم العلوي (شكل١١٢) حزمة متينة ممتدة بانحراف نحو الاعلى والانسية من راس للقصبة الى اكحدبة الوحشية للقصبة

والرباط الخلفي العلوي (شكل١١٤) يمتد من موّخرراس الشظية الى موّخر الحدية الوحشية الشظية ويخطيه وتر المابضية

والغشاء الزلالي ببطن هذا المفصل وقد يتصل بغشاء الركبة الزلالي عند اعلاها ومؤخرها الرباط القصبي الشظوي المتوسط

يقا ل لهذا الرباط الغشاء بين العظمين. وهو يمتد بين الحافتين المتجاورتين للقصبة والشظية ويفصل العضلات المقدمة للساق عن اكلفية. وهوا عرض في الاعلى من الاسفل و في جزئه العلوي ثقب كبير بيضي الشكل يمرّ منة الشريان القصبي المقدم الى مقدم الساق وفي جزئه السفلي فتحة

لمرور الاوعية الشظوية المقدمة. ويتصل من الاسفل بالرباط بين العظين السفلي. مجاورته من المقدم للقصبية المقدمة وإلباسطة الطويلة للاصابع وإلباسطة للابهام والشظوية الثالثة والشريان والعصب القصبيين المقدمين. ومن الخلف للقصبية الحلفية والقابضة الطويلة للابهام

الاربطة القصبية الشظوية السفلي

هذا المفصل مكون من اتصال الوجه الانسي الخشن لطرف الشظية السفلي بمثله في القصبة الرباطيين العظمين السعلي - القصي الشطوي المقدم السفلي - المخلقي السعلي - المستعرض

الرباط بين العظمين السفلي ممتد بين الوجهين الخشنين المتجاورين لهذين شكل ١١٧ العظمين في الاسفل ويتصل من الاعلى بالرباط بين العظمين العلوى

والر ماط المقدم السفل رباطة مثلثة الشكل قاعدتها إلى الاعلى . و، تند إلى

الاسفل والوحشية من القصبة الى الشظية على الوجه المقدم للمفصل

والرباط الخلفي السغلي كسابقه الاانة موضوع على الوجه انخلفي للمفصل والرباط المستعرض رباطة ضيقة متصلة بالرباط السابق وممتدة عرضابين الكعبين في انجهة اكخلفية

والغشاء الزلالي المبطن للسطوح المفصلية ناشيءمن الغشاء اكخاص بالمفصل

الرسغي علمها . حركة اتصال هذين العظمين جزئية نقتصر على انزلاق الاسطحة المفصلية بعضها على بعض

٤ في المفصل الرسغي

هو من المفاصل الزاويَّة وإما العظام التي ندخل في تكوينهِ فهي من الاعلى الطرف السفلي. للقصبة وكعبها وكعب الشظية ومن الاسفل السطح المحدب لعظم الكعب وحفرتاه انجانبيتان. ار بطتة ثلاثة وهي

المقدم انجاسي الاسي انجاسيالوحشي

الرباط المقدم غشائي رقيق عريض يرتبط من الاعلى بحافة السطح المفصلي للقصبة ومن الاسفل يحافة الكعب الى مقدم سطحه المفصلي . مجاورتة من المقدم لاونار بولسط الابهام وإلاصابع ووتر

شكل ١١٧ المصل الرسعي من المحلف ١ الرباط المعلى بين العطمين ٢ الرياط النصي الشطوي المحلي السعلي ٣ الرياط لمستعرض ٤ الرباط المجامي الانسي وهوالدالي وانحزمة الحلية للرباط اكماهي الوحتين ٦ حرمتة المتوسطة ٧ العشاه الرلالي بلمفصل الرسعى ٨ اكحدبة اكملفية للعقب

القصبية المقدمة ووتر الشظوية الثالتة والشريان والعصب القصبيين المقدمين. ومن الحلف للغشاء الزلالي

شكل ۱۱۸

119,15

والرباط الجانبي الاسب ويقال له الذالي ايضًا مو ّلف من طبقتين سطحية وغائرة . فالطبقة السطحية متينة مثلثة الشكل رتبط من الاعلى بالكعب الانسي ومن الاسفل بالكعب والعقب والزورقي. والغائرة حزمة قصيرة متينة ممتدة من قمة الكعب الانسي واللي الوجه الانسي الكعب اسفل السطح المفصلي وهذا الرباط مغطى الموتر القصبية الخلفية ووتر القابضة الطويلة للاصابع

والرباط الجانبي الوحشي موّلف من ثلاث حزم متينة تنشأُ

من انجانب الانسي للكعب الوحشي وتتشعع الى ثلاث جهات مختلفة. فاكترمة المقدمة تذهب الى المقدم وترتبط بالكعب . والحلفية نتجه الى الخلف وترتبط بالمجانب الموحشي للعقب . ويغطى المحزمة المتوسطة اطولها تنزل وترتبط بالمجانب الوحشي للعقب . ويغطى المحزمة المتوسطة وتر

الشظوية الطويلة ووتر الشظوية القصيرة

والعشاء الزلالي يبطن الوجه للاربطة ويرسل ثنية الى باطن على المنصل المنصبي الشطوي السفلى

مجاورات هذا المنصل. الى المقدم من الاسية الى الوحشية وتر القصبية المقدمة والباسطة والشريان والعصب القصيان المقدمان والباسطة المستركة للاصابع والشظوية الثالثة . والى الموخر من الانسية الى الوحسية الحلفية والقابضة الطويلة للاصابع والشريان والعصب القصبيان الخلفيان والقابضة الطويلة للابهام . وفي الميزاب وراء الكعب الوحشي وتر السطوية الطويلة ووتر الشطوية القصيرة

شرايينة ناشئةمن الفروع الكعبية للشريان القصبي المقدم والشظوي. وإعصابة من القصبي

شكل ١١٦ المصل الرسغي من الوحشية ١ النصة ٢ الكعب الوحتي للشطية ٢ و٣ عطم الكعب ٤ العقب ٥ المكعب 7 انحرمة المفدمة المرباط انجاعي الوحشي التي ترتبط نعطم الكعب ٧ حرمتة المنوسطة التي ترتبط بالعقب ٨ حرمته انحلعية التي ترتبط يعطم الكعب ٩ الرباط المقدم لمصل الرسع

شكل ١١٨ الممصل الرسعي من الانسية ١ الكعب الانسي للنصة ٢ و٢ عطم الكعب ٣ العتب ٤ الرورقي ه الاسميني الانسي ٦ الرماط المجاسي الانسي وهو الدالي ٧ الرباط المقدم ٨ وثر اكبلس. ويشاهدكيس محاطي بيرت هذا الوثر وإنحدية اكملمية للعتب

المقدم

عَمْلَةُ. حَرَكَةَ هذا المفصل مقتصرة على القبض والبسط. وليس لهُ حَرَكَةَ جانبية

· في مفاصل الرسغ القدمي

نقسم اربطة الرسغ الى ثلانة اقسام الاول اربطة عظام الصف الاول وإلتاني اربطة عظام الصف الثاني والتالث اربطة الصف الاول بالثاني

اربطة الصف الاول من عظام الرسغ

عظام الصف الاول من الرسغ اثنات فقط وها الكعب والعقب والاتصال الواقع بينها من المعاصل المزلقة . وإما الاربطة التي تربطها فتلاتة وهي

الرياط العفيي الكعبي الوحشي-العنبي الكعبي الخليي -- الرِّ اط بين العطبين

الرباط العقبي الكعبي الوحشي حزمة قصيرة متينة ممتدة من الوجه الوحشي للكعب الى الحافة الوحشيةللعقب

والرباط العنبي الكفبي الخلفي رباطة فصيرة ضيقة تربط الطرف الخلفي للكعب با لوجه العلوي المجاورلة من العقب

توالر باطبين العظمين هو الرباط الرئيسي بين هذين العظمين. برنبط من طرفه الواحد بالميزاب الواقع على الوجه السفلي للكعب بين السطمين المصليين ومن طرفه الاخربميزاب مثلة على الوجه العلوي للعقب . وهو غليظ متين عرضة نحو قيراط من انجانب الى انجاسب

ولهذا المعصل غساء ان زلاليان احدها للانصال العقبي الكعبي الخلفي والتاني للمقدم. والغساء لمقدم يدوم الى المقدم ويدخل بين السطحين المتجاورين للكعب والزورقي

اتصال الصف الثاني من عظام الرسغ

هذا الصف موّلف من خمسة عظام وهي المَكعب الى الوحسية والزورقي الى الانسية والاسفينية الثلاثة الى مقدم الزورقي . وإما اربطنها فهي :

طهرية- اخصية - اربطة بين العطام

فا لاربطة الظهرية حزم صغيرة متوازية موضوعة على الوجه الظهري بيت كل عظين يتصلان . والاربطة الاخمصية مثلها موضوعة على الوجه الاخمصي

وَلارَ بَطَةُ بَيْنَ الْمُطَامِ ارْبِعَةُ تَمرٌ بِنِ الْوَجُوهِ الْخَشْنَةُ الْغَيْرِ الْمُفْصَلِيَةُ لَلْعَظَامُ الْتَجَاوُوةَ. فَا لَاوَلَّ مَنْدُ بَيْنَ جَانِي الرَّوْرِقِي وَلَلْكُعْبُ وَالثَّالِي بَيْنَ الاسْفَيْنِي الانسِي وَلِلْتُوسِطُ وَالثَّالِثُ بَيْنَ الاسْفَيْنِي النَّاسِينِي الرَّوْرِقِي وَلَلْكُعْبُ وَالثَالِي بَيْنَ الاسْفَيْنِي الانسِينِ وَلِمُتَوسِطُ وَالثَّالِثُ بَيْنَ الاسْفَيْنِي

المتوسط والوحشي والرابع بين الاسفيني الوحشي والمكعب

اتصال الصف الاول من عظام الرسغ بالصف الثاني

نقسم الاربطة الى ثلاثة اقسام الاول اربطة العقب بالمكعب الثاني اربطة العقب با لزورقي الثا لث اربطة الكعب با لزورقي

 فالاربطة التي نربط العقب بالكعب اربعة اثنات منها ظهريان وإثنان اخمصيان فالظهريانها العقبيان المكعبيان العلوي والانسي والاخمصيان ها العقبيان المكعبيان الطويل والقصير

فَا لرِ بَاطَالَعَقَبِي الْمُكَعِبِي الْعَلُويِ حَرْمَة رَقِيقَة ضيقة مُتَدَّة بين الْعَقْبِ وَلِمُكَعِبِ عَلَى الوجه الظهري

والرباط العقبي المكعبي الانسي حزمة قصهرة غليظة قوية تنشأ من الميزاب الغائر الذي على الوجه العلوي للعقب وترتبط بالوجه الانسي للمكعب.وهو من الاربطة الرئيسة الني تربط الصف الاول بالثاني

والرباط العقبي المكعبي الطويل اقرب الرباطين الاخمصيين الى السطحية وإطول جميع الاربطة الرسغية . يرتبط من انخلف با لوجه السفلي للعقب بقرب انحد بتين ومن المقدم بالخط الذي على الوجه السفلي للكعب وبقاعدة المشطي الثاني والثالث والرابع وهذا الرباط يقاطع الميزاب الذي على الوجه السفلي للمكعب فيحولة الى قناة يرتمنها وتر الشظوية الطويلة '

والرباط العقبي الكعبي القصير افرب الى العظام من سابقه. وهو عريض جدًّا طولة نحو قيراط ويمتد من الحدبة الصعيرة التي على مقدمر الوجه السفلي للعقب الى السطح الخلفي للمكعب وراء الميزاب الشظوي

٢ والاربطة الني تربط العقب بالزورقي اثنان وها:

العنبي الزورقي العلوي العنبي الزورقي السلي الرباط العقبي الزورقي العلوي ينشأ من الميزاب الغائر الذي بين الكعب والعقب

شكل ١٦٠ اربطة اخمص المدم ؛ العنب ٢ الكعب ٢ حدبة الرورقي ؛ الرباط العنبي المكتبي الطويل ٥ معض العنبي المكتبي الطويل ٥ معض العنبي المكتبي التصبر ٦ الرباط العنبي الرورقي السلي ٧ اربطة رسعية احمية ٨ و٨ وتر العصلة الشطوية الطويلة ؟ و؟ اربطة رسفية مشطية الخمية ١١ الرباط المشطي السلامي الابهامي. ومتلة لمتية المعاصل المشطية السلامية ١٦ الرباط المستعرض ١٢ رباطان جاسيات للمنصل السلامي الابهامي ٠ ومثلها للمعاصل السلامية الاجرامي ١٠ ومثلها للمعاصل السلامية الاجرامي ٠ ومثلها للمعاصل السلامية الاجرامي ٠ ومثلها للمعاصل السلامية الاجرامي ٠

فيختلط منشأه بمنشأ الرباط العقبي المكعبي الانسيثم يسيرمن انجانب الانسي لطرف العقب المقدم ويرتبط بانجانب الوحشي للزورقي

والرباط العقبي الزورقي السفلي اكبرجدًا من سابقه واقوى فهورباطة عريضة غليظة تمتد الى المندم والانسية من الطرف المقدم والاسي للعقب الى الوجه السنلي للزورقي . وهذا الرباط يربط العقب بالزورقي ويكوّن بعض الحفرة المفصلية لقبول راس الكعب . وجهة العلوي منطى بنشاء زلالي ممتد من المفصل العقبي الكعبي المقدم . وجهة السفلي مجاور لوتر القصية الخلفية

٩. وإنصال الزورقي بالكعب من المفاصل الرحوية فان الراس المستدير للكعب يدخل في المحفرة المكونة من الوجه الخاني للزورقي وإلوجه المفصلي المقدم للعقب والوجة العلوي للرباط العقبي الزورقي السنلي . ولهذا المفصل رباط واحد فقط هو الكعبي الزورقي العلوي . وإلرباط المذكور عريض يسير منحرفًا نحو المقدم من عنق الكعب الى الوجه العلوي للزورقي. وهو رقيق نفطيه الاوتار الباسطة . وإلرباط العقبي الزورقي يقوم مقام رباط سفلي لهذا المفصل

ولهذا المفصل غشاء زلالي متد الى المقدم من المفصل العقبي الكعبي المقدم. وعلى ذلك تكون الاغشية الزلالية المخناصة بمناصل الرسخ اربعة الاول للمفصل العقبي الكعبي المخني وإلثاني المفصل العقبي المقدم والمفصل الكعبي والرابع للمفصل الدورقي، والقالث المفصل الدورقي، والرابع لا المنافية الثالثة والاسفينية بعضها ببعض والاسفيني الوحشي بالمكعب والاسفيني المتوسط والوحشي بقاعدة المشطى الناني والثالث

عملها . المحركة التي تنم بين الكُتب والعقب انزلاق الواحد على الاخر من المقدم الى الموّخر ومن المجانب الى المجانب . والمركة التي تنم بين عظام الصف الثاني جزئية لا تعتبر . والمحركة التي تنم بين الصنين من الدوع الرحوي بحيث ينقبض الاخمص وينبسط ويُقرَّب ويُبعَّد والمحركة التي تنم بين الصنين من الدوع الرحوي بحيث ينقبض الاخمص وينبسط ويُقرَّب ويُبعَّد والمحركة التي تنم بين الصنين من الدوع الرحوي المرسنية المشطية

هي من المفاصل المنزلقة ومكوّنة من اتصال الاسفيني الانسي والمتوسط والوحثي المكعب بالعظام المشطية المخمسة . فيتصل المشطي الابهامي بالاسفيني الانسي والملشطي الثاني بالاسفيني المتوسط داخلاً بين الانسي والوحشي ومتصلاً بها . والمشطي الثالث بالاسفيني الوحشي والمشطي الرابع بالاسفيني الوحشي والمكمب. والمشطي المخامس بالمكعب. اربطتها:

طهرية أخصية اربطة بين العظام

فالاربطة الظهرية رباطات مسطحة متينة تربط عظام الرسن با لعظام المشطية . فللمشطي

الاول رباطة وإحدة تاتيه من الاسفيني الاسي. وللثاني ثلاثة رباطة من كل من الاسفينية الثلاثة. وللثالث رباطة من الاسفيني الوحشي . وللرابع رباطة من المكعب . وكذلك الخامس

والاربطة الاخمصية كالظهرية الاانها موضوعة على الوجه الاخمصي للقدم

والاربطة بين العظام ثلاثة انسي ومتوسط ووحشي. فا لانسي يربط الطرف الموحشي للاسفيني الانسي بالزاوية الانسية للمشطي الثاني . وَالْمُتُوسَطُّ بربط الاسفيني الوحثي بالزاوية الوحشية للمشطى الثاني. وَالْوَحْثَيُّ بربط الزاوية الوحشية للاسفيني الوحشي بانجانب المجاورلة من المشطى الثالث

وَلاغشية الزَّلالية لهذه المفاصل ثلاثة . الاولَّ لاتصال مسطى الابهامر با لاسفيني الانسي. والثانيُّ لانصال المشطى الثاني والثالث بالاسفيني المتوسط والوحشى وهذا الغشاء متصل بالغشاء العظيم الزلاني للرسغ. والقالت لانصال المشطي الرابع والخامس بالمكعب. فتكون جميع الاغشية الزلالية الخاصة بالرسغ والعظام المشطية ستة

اتصال العظام المشطية بعضها ببعض

نتصل العظام المشطية بعضها ببعض الاالابهامي بواسطة اربطة ظهرية وإخمصية وبين العظام. فالاربطة الظهرية والاخمصية تمدمن المشطى الواحد الى المجاورلة. والاربطة بين العظام غائرة الوضع وتربط الوجوه انجانبية الخشنة بعضها ببعض. ولطرف العظام المشطية السلامي رباط مستعرض بخنلف عن الرباط اليدوي بانة يربط المشطى الإبهامي بالعظام المشطية الناقية عملها حركة الاطراف الرسفية للعظام المشطية ضعيفة نقتصرعلي انزلاق الوجوه المفصلية بعضها على بعض. وإما اطرافها السلامية فحركتها اعظم

٧ اتصال العظام المشطية بالسلاميات

هذه المفاصل مكوَّنة من دخول رؤُّوس العظام المشطية في السطوح المقعرة المفصلية للسلاميات الاول. اربطتها اخمصية وجانبية فهي كالاربطة التي نقابلها في اليد من كل جهة. ووتر البواسط بمنزلة اربطة ظهرية. حركتها القبض والبسط والتقريب والتبعيد

٨ اتصال السلاميات بعضها ببعض

لكل مفصل منها رباط اخمصي ورباطان جانبيان. فهي كاربطة سلاميات اليد وحركنها كذلك

الفصل الثالث

في العضلات واللفائف

العضلات في انجهاز المتعدي للحركة الانتقالية. وهي مؤلفة من حزم الياف حمراء تركيبها الكياوي من الفيهرين ولها خاصة الانقباض. والنسيج العضلي على نوعين احدها خاصٌّ باكبوة الارادية او الحيوانية والثاني خاصٌّ باكبوة غير الارادية او الآلية

فعضلات الحيوة الحيوانية ويقال لها المخططة ايضًا خاضعة للارادة وهي موّلفة من حزم الياف يحيطها نسيج رقيق خلوي خاص بها. الياف يحيطها نسيج رقيق خلوي خاص بها. وكل حزية موّلفة من حزم صغيرة جدًّا يقال لها الحزم الصغيرة الاصلية .وكل حزمة اصلية موّلفة من خيوط تحيطها لفافة شفافة مرنة. فالحزم الاصلية شكلها اسطواني او منشوري عرضها يخنلف



شكل ١٢١ و١٢٣ و١٢٣ الساء المكرسكوني للعصل المحطط شكل ١٢١ هرمة اصلية محاطة بلعاضها. ويشاهد عليها المحطوط الطولية والعرصية

شكل ١٢٢ تاليف المحبوط الاصلية على مدهب المعلم بومان ٢ حبط وإحد ٢ خبوط حملة سصبة بوإسطة لمامة شعامة شعامة شكل ١٢٢ حزمة مقطوعة عرصاً من العصلة ذات الراسين ويشاهد الها مولمة من حرم اصلية كثيرة أنجول مب لسبب المصاطبا . والمقط المصيرة التي صمنها تشير الى اطراف الحبوط الاصلية

وقد اختلفوا كثيرًا من جهة حقيقة الخطوط الطولية والعرضية ولم يتفقوا عليها الى الآت. وإما الخيوط الاصلية التي نتوقف عليها خاصة الانقباض العضلي فاسطوانية الشكل مسطحة قليلاً سبك الواحد منها نحو الحرام القيراط. وعليها خطوط عرضية ايضاً بعد الخط الواحد عن الآخر نحو الحرام ألى من النيراط من السبح العضلي تنا لف جميع العضلات الخاضعة للارادة وعضلات الاذن والمختبرة والبلعوم واللسان والنصف العلوي للرى والقلب وجدران الاوردة عند اتصالها بالقلب

وعضلات المحيوة الآلية وبقال لها غير المخططة ايضاً مؤلفة من الياف مستطيلة مغزلية مسطحة لونها عيل الى الصفرة عرض كل خيط منها نحو البهم مبقعة بحيث يظهر شكل ١٢٤ انها مخططة وليست كذلك بالمحقيقة وفي كل ليفة نواة عصوية الشكل وتنضم الألياف في حرم يجمعها نسيج خلوي والياف مرنة وقد تكون هذه الحزم متوازية وقد نتصا لب ونتقاطع وهذا النوع من النسيج العضلي يوجد في القناة الغذائية من نصف المريء الى العاصرة الباطنة للاست وفي المحلية المتصبة وفي المتعب الرئوية وفي الغلة تحت الفك وفي الحوصلة المرارية والقناة الصغراوية المستركة وفي كووس الكلية وحوضها وفي الحاليين

ولمثانة وقليلاً في جمري البول وفي النساء في المهبل والرحم وقناتي فلوبيوس والرباطين المعريضين وفي الذكور في المجان والاوعية المنوية والبروستتا وفي الاجسام الكهنية في المجنسين وفي طبقات جميع الشرايبن واكثر الاوردة والاوعية الليمفاوية وفي القزحية والعضلة الهدبية وفي المجلد

ويتوزَّع في النسيج العضلي مقدار عظيم من الاوعية الدموية. والاوعية الليمفاوية التي توجد يف العضلات قليلة والظاهرانها لاتوجد الافي الكبيرة فقط. وإما أعصاب العضلات الارادية فعظيمة وتمر فروعها بين الحزيات ونتشعب تم نتصل وتكوَّن ضفا مراصلية بخرج منها خيوط عصية تمر بين الالياف العضلية

ويحيط بكل عضلة من الظاهرطبقة رقيقة خلوية يقال لها غمد العضلة لا تغلّف وجهها المظاهر فقط ولكنها تنفذ الى باطنها وتغلّف اكحزيمات وتضمها بعضها الى بعض فتكون كلفافة وللحزيمات المؤلفة منها

شكل ١٢٤ لينتان اصليتان من العصل غير المحطط A لية من الما B ليغة من المعدة . مكبرتان T صعف . قطر المواحدة منها T حريما من الغيراط . ويشاهد في كل مهما مواتان

ونتصل العضلات بالعظامر والنضاريف والاربطة والبملد اما رأساً او بواسطة ابنية ليفية بقال لها اوتار وصفاقات. فاذا كان ارتباط العضلة بالعظم او النضروف انتهت اليافها باطراف مندغة في السحاق او الغشاء الغضروفي لافي نفس العظم او الذضروف. وإذا كان اتصالها بالمجلد فتكون على شكل طبقة مسطحة موضوعة تحنة او انها نتصل بنسيم المنطوي بواسطة حزم ليفية كافي عضلات الوجه

وإما شكل العضلات فيخنلف كثيرًا. لانها في الاطراف طويلة تفطي العظام. وفي الجِذْع عريضة مسطحة نحيط النجاويف العظيمة وتكوّن جدرانها. ولذلك يقال في وضفها انها طويلة ال قصيرة او غير ذلك تبعًا لشكلها. وتخلف بعض العضلات عن غيرها من جهة وضع اليافها بالنظر الى الاوتار. ففي بعض العضلات الالياف موضوعة طولاً وتنتهي من طرفيها بوترضيق. فاذا كان الوتر ممتدًا على طول العضلة وكانت اليافها خارجة من جانبه الواحد قيل انها ريشية الشكل كالعضلات الشطوية. فاذا كانت خارجة من جانبه الاثنين قيل ريشية مزدوجة كالمستقيمة النخذية. وإذا اجتمعت من سطح عريض الى نقطة وترية قيل مشععة لان اليافها موضوعة كالاشعة المنفرجة من نقطة منيرة كالصد غية والالويَّات. وتخلف ايضًا من جهة حجمها فان كالاشعة المنفرجة من نقطة منيرة كالصد غية والإلويَّات. وتخلف ايضًا من جهة حجمها فان عضلة صغيرة في باطن الاذن وزنها نحو قعية .غيرانها في كل حال مع اختلاف شكلها وجرمها موافقة على اتم ما يكون للاعال المطلوبة منها

والاساء الموضوعة للعضلات المختلفة ماخوذة عن الظروف الآنية ا وضعها كالقصبية والشظوية والزندية والكعبرية المجاها كالمستقيمة البطنية والمخرفتين الراسيتين والمستعرضة وظيفنها كالقوابض والبواسط والمقربات والمبعدات كشكلها كالفالية والمربعة المخرفة عدد اقسامها كذات الراسين وذات البطنبن وثلاثية الروُوس تمحل ارتباطها كالقصية الترقوية المحلمية والقصية اللامية والقصية الدرقية

وفي وصف العضلات كثيرًا ما يذكر منشأها ومند غبها فيراد بالمنشأ نقطة ارتباطها الثابتة وبالمندغم النقطة المتحركة. ولكن هذا القول لا يصح الا في بعض العضلات كالعضلات الوجهية التي نرتبط من المطرف المواحد بالعظم ومن الطرف الاخر بالمجلد المتحرك. ففي اكثر العضلات يمكن عملها من كل من الطرفين. وفي تشريج العضلات يجب على التلميذ ان ينتبه على الخصوص الى منشأها ومناغها وعاوراتها المهمة للاجزاء القريبة لها. فان معرفة محال الارتباط تودي الى معرفة وظيفتها الحاد عرفيتها المكن المجراح ان يفهم اسباب خروج

العظم عن محلهِ الطبيعي في الانواع المختلفة للكسر والمخلع والآفات الاخراكي تصيبة فيستعلُّ للقاومة المخال الوسائط الصوابية. ومجب عليه ان ينتبه كل الانتباه الى مجاورة بعض العضلات من جهة الاوعية الدموية العظيمة لانها تكون دليلًا للجراح في ربط الاوعية المذكورة

الموتار حبال لينية البقاء بيضاء لامعة تخنلف في الطول والغلاظة وتكون احيانًا مستديرة وإحيانًا مسطحة. وهي قوية وليس فيها من المرونة الاما قلّ. تاليفها من نسيج ابيض ليفي اليافة متوازية ومنضمة بعضها الى بعض انضامًا متبنًا . اوعينها الدموية واعصابها قليلة جدًّا وفي الاوتار الصغيرة لايشاهد شيء منها . والصفق اغشية ليفية لونها ابيض لولوسي قزحية لامعة وبناؤها يشبه بناء الاوتار . لايوجد فيها اعصاب والغليظة منها فقط ياتبها بعض اوعية دموية . فهذه الاوتار والصفق نتصل من الجهة الواحدة بالعضلات ومن الجهة الاخرى بالابنية المتحركة كالعظام والغضاريف والاربطة والاغشية الليفية كالصلبة والاغشية الزلالية كارتباط العضلة تحت المخذية

وَاللَّهَا تُفُنُ طَهَات لِينِية خلوية اوصفاقية تخنلف في السماكة والقوة وتوجد في كل اجزاء المجسد محيطة با لاعضاء اللّينة الغضة. وقد قسمت بالنظر إلى بنائها الى قسمين ليفية خلوية ويقال لها سطية ايضًا وصفاقية ويقال لها غائرة

فاللفائف الليفية الخلوية موضوعة تحت المجلد محيطة مجميع المجسد نقريبًا وبقال لها غالبًا اللفائف السلحية . فائدتها انها توصل المجلد باللفائف الغائرة اوالصفاقية . تاليفها من نسيج ليفي خلوي يتضمن بين خلاياه كتل دهنية الآفي الاجفان والصفن فهو كثير التعرض هناك للرشح المصلي . وتختلف سماكة اللفافة السطحية بحسب المحل الواقعة هي فيه . فهي سميكة جدًّا في الأربيّة مثلًا (وهي اصل النخذ) مجيث يمكل فصلها الى طبقات عديدة ورقيقة جدًّا في راحة اليد ملتصقة بالمجلد . ويمكن فصل اللفافة السطحية الى طبقتين اواكثر توجد بينها الاوعية الدموية السطعية والاوعية الليمفاوية السطعية كا لاوعية الشراسيفية السطعية في القسم المبطني والوريد بن الكعبري والزندي في الساعد والوريد بن الصافيين في الساق والنخذ وتوجد بينها احيانًا عضلات كا لعضلة المجلدية في العنق والمحيطة با لاجفان . وهي اكثر وضوحًا في المجند النبي ترتبط فيها العضلات بالمجلد كجانب العنق والوجه وحول حافة الاست وتكاد تكون معدومة في المجهة العضلات بالمجلد كانب العنق والوجه وحول حافة الاست وتكاد تكون معدومة في المجهة

⁽١) هي الصفاقات في اصطلاح المدرسة المصرية

الراحية لليدين والقدمين حيث يكون انجلد ملتصفًا باللفافة الغائرة.ومن فوائد هذه اللفائف فضلًا عن كونها الموصلة للجلد بالاجراء التي تحنة انها مجمع للاوعية والاعصاب انجلدية وإنها تحافظ على حرارة انجسد لكون الطبقة الدهنية الواقعة في خلاياهُ موصلًا رديًّا للحرارة

كافظ على حرارة المجسد لكون الطبقة الدهنية الواقعة في خلاياه موصلا رديا المحرارة واللغائف الصفاقية او الغائرة اغشية ليفية متينة لاشي من المرونة فيها يتكون منها اغاد للعضلات وقد ترتبط العضلات بوإسطتها. تأليفها من خيوط وزية لامعة منوازية منضمة بعضها الى بعض بواسطة خيوط اخر مستعرضة. وضعها تحت اللعائف السطحية ويتكون منها غلاف متين محيط با لعضلات المحاصة بكل جهة فير بطها سوية ويرسل زوائد تفصلها بعضها عن بعض فتغلف كلاً منها على حديها وتغلف ايضاً الاوعية والاعصاب. وفي سبكة في المواقع غير المحمية كالوجوه الوحتية للاعضاء رقيقة في الوجوه الانسية . والصُفُن على نوعين اندغامية وغلافية . فالصفق الاندغامية فائد نها أن العضلات ندنغم با لعظام بواسطنها . ومن هذه الصُفُن ما هوامتداد الاوتار كوتر الخياطية . ومنها ما هوليس كذلك كصُفُن العضلات البطنية . والصفق الغلاقية تكون غلاقًا عامًّا لعضو كامل وغلاقًا خاصًّا لكل عضلة بفردها . البطنية . والصفق الغلاقية بعناط بالصفاق النشافي للساعد ومنة تنشأ عضلات هذه المجهة . ثم أن اللغائف الغائرة تعين احيانًا العضلات في عملها وذلك بواسطة الشد والضغط اللذين تفعلها على وجوه العضلات كالشادة لغمد النخذ . وتحيط اللفائف بالاطراف احاطة تامة وترسل فواصل لغصل العضلات بعضها عن بعض وتميط المناف العضاق من الاسئل فيقال لما النواصل بين العضلات

أُنْسَمَ العضلات واللهائف الى اربعة اقسام كبرى وهي الاقسام العامة للجسد . اولها عضلات الرأس والوجه والعنق . الثاني عضلات المجذع . الثالث عضلات الطرف العلوي . الرابع عضلات الطرف السفلي

في عضلات ولفائف الراس والوجه

نُقسَم عضلات الرأس والموجه الى عشرة مجاميع مرتبة بحسب انجهة الواقعة هي فيهِ المجهة انجاجية المحوذية ٤ المجهة انجاجية - المجهة انجاجية - المحمد المحادث المحادث المحادث المحادث المحدد ا

الجيمة الاذنية ٥ الجيمة الإنية

٢ انجهة انجينية ٢ انجهة العكية العالما

٩ الجهة الصدغية الفكية	٧ انجهة الفكية السفلي	
١٠ اكحهة اكحناحية العكية	٨ امجهة بين الفكين	
اسماء عضلات المجاميع المذكورة على ترتيبها		
 انجهة الانفية 	ا انجهةاكخوذية	
الصاغطة للفتحة الانفية	المؤخرية امجبهية	
الصاغطة الصغيرة لها	۲ انجهة الاذنية	
اكخافضة لجماح الانف	الاذبية العليا	
٦ انجهة الفكية العلياً	الاذنية المقدمة	
الرافعة للشفة العليا	الاذنية اكخلفية	
الرافعة لزاوية الع	٢ المجفة المجفنية	
الزوجية الكبيرة ا	الحيطة انجيفنية	
الزوجية الصغيرة	المجتيدة للحاجب	
٧ انجهة الفكية السفلي	الشأدة للجمين	
الرافعة للشفة السعلي	٤ انجهة انججاجية	
اكخافضة للشفة السفلى	الراغعة الجنن العلوي	
اكخافصة لنزاوية العم	المستقيمة :لعليا	
٨ انجهة بين الفكين	المستقيمة السقلى	
المو"قة	المستقيمة الانسية	
المضحكة	المستقيمة الوحشية	
الحيطة الشفوية	المخرفة العليا	
٩ الجهة الصدغية الفكية	المحرفة السغلى	
المصعية	 انجهة الانفية 	
الصدغية	الهرمية الانفية	
١٠ انجهة انجناحية النكية	الرافعة للشفة العليا ولجماح الانف	
انجماحية الوحشية	المهددة الخلنية للفخة الامفية	
انحماحية الانسية	المهددة المقدمة للفتحة الانفية	

١ الجهة الخوذية

المؤحريةاكجبهية

اللفافة السطحية لهذه انجهة متينة كنزة ملتصقة التصافاً شديدًا بانجلد والعضلة المؤخرية انجبهية وصفاقها الوتري.وهي متدة من اللفافة السطحية للعنق من انخلف وتغطي الصفاق الصدغي

من الجانبين ونتمن بين طبقاتها العصلات الاذنية والاوعية والاعصاب السطحية الصدغية

والعضلة الموخرية الجبهية طبة: عضلية ليمية تعطي حميع انجانب الواحد لفمة انججمة من التفا الى انحاجب. وسكذا من انجاسب الاخرفها عضلتان او عضلة مزدوجة مؤلفة من



قطعتين عضليتين يفصلها دفاق وتري متوسط بينها. فالقطعة الموخرية رقيفة مربعة المجوانب طولها نحق قيراط ونصف تنشأ من الثلين الوحسيين الخطا المخي العلوي من العظم المؤخري ومن القيم الحلي للعظم الصدغي. الياف منشأها وترية تم تصير عضلية وتصعد متوازية وتنتهي في الصفاق الوتري المتوسط بين القطعتين. والقطعة المجبهة رقيقة مربعة المجوانب ملتصقة بالمجلد . اليافم الاسية مختلطة بالمجعدة للحاجب والحيطة واليافها المتوسطة مختلطة بالمجعدة للحاجب والمحيطة المجفنية اعلى المحفية . واليافها الوحسية مختلطة بالمجعدة المحاجب والمحيطة المحفنية اعلى

النتو انحجاجى الوحشي للجبهي. ويتصل هذه الالياف من الاعلى بالصفاق المتوسط تحت الدرز الاكليلي. وانحافة الانسية للقطعة الجمهية تتصل رفيقتها من المجانب الآخر فوق اصل الانف. وإما القطعتان المؤخريتان فبينها خلاء

والصفاق المتوسط بغطي المجزء العلوي لقمة المجمجمة ومجنلط برفيقه من المحانب الاخر في المحط المتوسط. ويندغم من المحلف بالمحدبة الموّخرية والمخط المخني العلوي فوق اندغام المربعة المحرفة اي في المخلاء الذي بين القطعتين الموّخريتين. ومن الامام يستطيل ويدخل بين القطعتين الموّخريتين ومن الامام يستطيل ويدخل بين القطعتين المجبهيتين. ومن المجانب متصل به الاذنيتان العليا والمقدمة تم يمتد فوق اللفافة الصدغية الى

سكل ١٦٠ عصلات الراس والوحه 1 العطعة الحربة للعصله الموحرية الحمية ٢ القطعة الموحرية ٢ الصعاق المتوسط بين القطعة بن على المتعدة المحمية المنهة الابدية ٦ الصاعطة للمنجة الابنية ٧ الحيطة المنعوية ٨ المرابعة السية السية المنابعة الابنية ٧ الحيطة المنعوية ٨ المرابعة السية السيارة على الموحية المنابعية المنابعة المنابعية المنابعة المنابعة المنابعية المنابعة المنابع

النوس الزوجي. وهذا الصفاق يلخم بالجلد من الظاهرويتصل بالسحاق من الباطن انصالاً رخوًا بواسطة نسيم خلوي بحيث تمكن حركة الجلد

اعصابها اعصاب النطعة انجبهية فروع من العصب فوق انججاج والوجهي. والقطعة الموَّخرية من الفرع الاذني اكخلفي للوجهي وإحيانًا من الموَّخري الصغير

عَمَلُهَا . القطعة الجبهية ترفع الحاجب والجلد الذي اعلى اصل الانف ونثني جلد الجبهة ثنيات مستعرضة اشعارًا مجاسة الفرع. وإذا تعاقب عمل القطعتين الموَّخرية والجبهية تحرك جلد الراس من الامام الى الخلف

٢ الجهة الاذنية

الاذنية العليا - الاذبة المقدمة - الاذبة الحلمية

هذه العضلات الثلاث صغيرة جدًّا في الانسان الذي اذنة الظاهرة لا نتحرك الا قليلاً جدًّا وعظيمة ومهمة في بعض الحيوانات ذوات الثدى

فالاذنية العلياوية الله الرافعة للاذن اكبرها رقيقة مثلثة الشكل منشأهامن صفاق الموخرية الجبهية وتجنع اليافها الى نقطة وترية فتندغم بالجزء العلوي للصيوان على وجهه الخوذي

ولاذنية المقدمة ويقال لها آنجاذبة للاذن الى الامام اصغرها رقيقة مثلثة قليلة الوضوح. منشأها من الحافة انجانبية لصفاق الموخرية انجبهية . تجنمع اليافها وتندغم بمقدم الايلكس

و لاذنية المخلفية ويقال لها الجاذبة الاذن الى الخلف موّلفة من حرمتين او ثلاث لحمية.

منشأها من الجزء الحلمي للصدغي . تندغم بالجزء السفلي للصيوان على وجهه الخوذي منشأها من الجزء العلمة الصدغية الصدغية

مجاورتها .من الظاهر لمجلد .ومن الباطن العليا للصفاق الصدعي والمقدمة للفافة الصدع. التي تفصلها عن الشريان وإلوريد الصدغيين واكتلفية للجزء اكحلى من العظم الصدغي

اعصابها .اعصاب العليا من المؤخري الصغير والمقدمة من الوجبي والفرع الاذني الصدغي للفكي السفلي والخلفية من الفرع الخلفي الاذني للوجبي

عملها . اعمال هذه العضلات في الانسان قليلة جدًّا. فاذا عملت العليا جذبت الاذن الى الاعلى والمقدمة الى الامام واكخلفية الى الخلف

٢ اكجهة اكجفنية

المحيطة انحسية - المحمّدة للحاجب - الرافعة الحمس - المتادة المجمعين

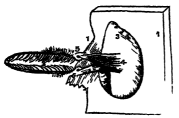
المحيطة الجفنية عضلة عاصرة محيطة بدائرة انججاج وانجفنين. منشأها من النتو انججاجي

الانسي ومن التوالانفي للفك العلوي امام الميزاب الدمعي ومن وتر الجننين الموضوع في الزاوية الانسية للجاج. ومن هذا المنشأ نتجه اليانها الى الوحشية وتكوّن طبقة عريضة رقيقة تغطي الجفنين وتحيط بدائرة المجاج وتنبسط على الصدغ وعلى الوجنة وتخنلط بالموّخرية المجبهية والمجعدة للحاجب. وهي منقسمة الى جزئين . فالجزء المجنني ويفال لله الهديي رقيق يبل الى الصفرة ينشأ من وتر المجفنين ويتكوّن من خطوط مخنية نصف اهليجية نتصل على زاوية حادة الى الوحشية من المجفنين. والمحرّد المحلل ويفال له العريض غليظ الحربيضي الشكل

وإما وتراتجفنين فقصير طولة نحو خطيت وعرضة خط وإحديند غم با لنتو الانني للفك العلوي امام الميزاب الدمعي . يقاطع الكيس الدمعي اولاً تم ينقسم الى جزئين يندغم كل منها بالطرف الانسي لما يقابلة من الغضروف الجفني . وعند مقاطعته للكيس الدمعي تُرسَل من وجهه الخلفي طبقة متنية تنبسط على الكيس المذكورونندغم بالخط البارز الذي على العظم الدمعي مجاورتها . من وجهها الظاهر للجلد . ومن وجهها الباطن للموخرية المجبهة والمجعدة للحاجب ولاوعية وعصب فوق المجاج . ومن الاسفل تغطي الكيس الدمعي ومنشأ الرافعة للشفة العليا ولجناح الانف . ومن الانسية قد تختلط بالهرمية الانفية . ومن الوحشية تغطى

والمجعدة للحاجب عضلة صغيرة ضيقة هرمية وضعها عند الطرف الانسي للحاجب تحت الموخرية المجبهة والمحيطة المجفنية . منشأها من الطرف الانسي للقوس الحاجبي . اتجاه اليانها الى الاعلى والوحتية وتندغم في الوجه السفلي للمحيطة المجفنية مقابل نصف القوس المجاجي . مجاورتها . من وجهها المقدم للموخرية المجبهة والمحيطة المجفنية . ومن وجهها المخلفي للعظم المجبهي والعصب الكرى شكل ١٦٦

اللفافة الصدغية . ويفصلها عن الغشاء الملتح غشاء ليني والغضروف المجفني



وَالشَّادَةُ لَلْجَفَنَ عَضَلَةً صغيرةً عرصها نحو ثلاثة خطوط وطولها سنة . وضعها في انجهة الانسية للجاج خلف وتر العين.منشأها من عرف العظم الدمعي وما

شكل ١٢٦ العصلة الشادة للحمتين 1 و 1 حزٌّ وهمي س النجويف انحجاحي ٢ العرضة التي بين انجمعتين ٢ الوح انحجاحي للعطم الدمعي ٤ منشأ الشادة للحفتين ٥ وه مندغهما نقرم النقطتين الدمعيتين

يجاورهُ من الموجه المجماحي لهذا العظم. نتجه اليافها الى الانسية على الكيس الدمعي وتنقسم الى قطعتين تغطيان القناتين الدمعيتين ثم تندغان بالغضروفين انجفنيين بقرب النقطتين الدمعيتين . وقد لا يحقق وجودها الابانجهد

أعصاب المحيطة المجفنية والمجعدة للحاجب من الوجهي والعصب فوق انججاج والشادة للجفن من الوجهي

عملها . المحيطة المجفنية عاصرة للجفين. جزّ ها المجفني يطبق المجفنين وهو غيرخاضع للارادة وذلك من غير مشاركة للجزء المحيط فانة خاضع للارادة . فاذا عملت جميع العضلة انجذب جلد المجبهة والصدغ والوجنة نحو الزاوية الانسية للعبن والطبق المجفنان بشدة . والرافعة للجفن العلوي مضادة المحيطة فانها ترفع المجفن وتُظهر المقلة . والمجعدة للعاجب تجذب الحاجب الى الاسنل والانسية فتسبب الثنيات العمودية للجبهة . وعل هذه العضلة يشعر بالغم . والمتأدة للجفن تجذب المجفنين وطرفي القناتين الدمعيتين الى الانسية وتضغطها على سطح المقلة فتصيران في احسن موقع لتبول الدموع . وتضغط الكيس الدمعي ايضًا

٤ الحهة الحجاحية

الرامعة للجمن – المستقيمة العليا – المستقيمة السعل_ المستقيمة الاسية – المستقيمة الوحشية – المخرفة العليا المحرفة العليا

شکل ۱۲۷

الرافعة للجفين العلوي عضلة رقيقة مسطعة

مثلثة الشكل . تنشا من الوجه السفلي للجماح الصغير الوتدي للامام من التقب البصري وتندغم بواسطة وترعريض في الحافة العليا للغضروف الجفني العلوى.

مجاورتها . من وجهها العلوي للعصب والسريان

المجبهيين . ومن الامام للوجه الانسي للرباط المجنني العريص . ومن وجهها السفلي للمستقيمة العليا . وفي المجنن للملتم. يدخلها من وجهها السفلي فرع من العصب الثا لث

والمستقيمة العليا أرق المستقيات الاربع وأضيتها تستأ من اكحافة العليا للثقب البصري

تكل ١٢٧ عصلات المفلة وهي انجمهة انجحاحية كما تشاهد من انجا سالوحتني ^{المحاح} الابمن 1 قطعة من العطم الوتدي النمي بمر منها العصب النصري ٢ العصب البصري ٢ المفلة ٤ الرافعة للحمن العلوي ٥ المحرفة العليا ٦ يكرتها الليمية ٧ وترها المنعكس ٨ المحرفة السعلى ٩ المستعيمة العليا 1 المستقيمة الانسية والعصب النصري حاحب نعصها 11 نعص المستقيمة الوحشية مع راسيها اللدين تنشأ بهما ١٢ طرف المستقيمة الوحشية عند مندعمها وقد قُطع القسم المتوسط ١٢ المستقيمة السعلى ومن الغمد الليفي للعصب البصري وتندغم بواسطة وترمنبسط في الطبقة الصلبة على نحو ثلاثة اواربعة خطوط من المحافة القرنية . مجاورتها . من وجهها العلوي للرافعة المجفن . ومن وجهها السغلي للعصب البصري والمسريان العيني والعصب الانني . ومن الامام لوتر المخرفة العليا وللقلة والمستقيمة ان السفلي والاسية منشأها بوتر مسترك يقال لله رباط زن بندغم حول محيط الثقب البصري الامن الاعلى والوحشية . والمستقيمة الوحشية منشأها برأسين اعلاها يصعد من المحافة الوحشية للثقب البصري والسفلي من رباط زن ومن نتوصغير على المحافة السفلي المنزجة الوتدية. وكل من هذه العضلات تسيرالي الامام على جهة تُعرَف من اسم العضلة وتندغم بوتر عريض في الطبقة الصلبة على ثلاتة اواربعة خطوط من حافة القرنية . وما بين الرأسين المستقيمة الوحسية خلاء ضيق يمرمنة العصب الثالث وإلفرع الانفي الخامس والعصب السادس والوريد العيني

والمنحرفة العليا مغزلية الشكل وصعها في المجانب العلوي والاسي للجاج وللانسية من الرافعة للجنن. منشأها على مسافة خط للاعلى من الحافة الانسية للثقب البصري تسير الى الامام الى الزاوية الانسية للجاج وهنا ك تنتهي بوتر مستدير يدخل في حلقة ليفية غضر وفية واقعة في انخفاض تحت المتقية العليا النتو الزاوي الانسي للجبهي تم ينعكس الوتر المذكور الى الخلف والوحشية تحت المستقيمة العليا ويندغم ما كجزء الوحشي للقلة في الطبقة الصلبة عند نقطة متوسطة بين مدخل العصب البصري وحافة القرنية وبين المستقيمتين العليا والرحسية. مجاورتها من وجهها العلوي لقبوة المجاج والعصب الرابع، ومن وجهها السفلي للعصب الان في والحافة العليا المستقيمة الانسية

والمنحرفة السفلى رقيقة ضيئة وصها نقرب الحافة المقدمة للحجاج . منشأها من انخفاض في الصفيحة المحتاجية للفك العاوي ولى الرحسية من الميزاب الددي . تسيرالى الوحشية والخلف تحت المستقيمة السفلى وبين المقلة والمستقيمة الوحشية وتندغم بالجزء الوحشي للطبقة الصلبة بين المستقيمتين العليا والوحشية بقرب اندغام وتر الميمرنة العليا . مجاورتها . من وجهها العلوب للقلة وللستقيمة السفلي . ومن وجهها السفلي السمحاق المغطى لارض المجاج والمستقيمة الوحشية

اعصابها .اعصاب الرافعة للجنن والمخرفة السنلي وكل المستقيات الاالوحشية من العصب الثالث. واعصاب المخرفة العليا من العصب الرابع . واعصاب المستقيمة الوحشية من العصب السادس

عملها . الرافعة الجنن ترفع الجنن العلوي وعلها مضاد لعل المحيطة الجفنية . والمستقيات الاربع مندغمة بالمقلة على نوع انه اذا عملت كل واحدة منها بمفردها انجذبت المقلة الى الاعلى ال

الاسفل او الاسية او الوحشية تبعاً لاسم العضلة العاملة. وإذا علمت اثنتان من المستقيات الاربع المجذ بت المقلة الى خط منحرف بين العاملتين. وإذا علمت جميع المستقيات با لتعاقب دارث المقلة دورًا رحويًا كما تُدار الاعين لمشاهدة ما حول داخل البيت . وبعض المسرحين يعتبر هذه العضلات الفواعل العظيمة في توقيع القوة الباصرة لمسافات مختلفة وذلك بضغط المقلة فيستطيل قطرها الامامي الخلفي . وعمل المنحرفتين انها تديران المقلة دورًا رحويًا على محورها الامامي الحلفي على مدهب المعلم سترذرس

٥ الجهة ألا نفية

الهرمية الانبية - الرافعة للشعة العليا ولحماح الانف – المهددة المحلمية للحقة الانف – المهددة الامامية للحقة الانف – الصاغطة للخة الانف – الصاعطة الصعيرة للحقة الانف اكعاصة لحماح الانف

الهرمية الانفية قطعة صغيرة هرمية الشكل هي استطالة الموّخرية الجبهية الى الاسفل على جانب الانف حيث تصير وترية وتخلط بالضاغطة لفتحة الانف فاذا انحدرت هاتان العصلتان الى الاسفل انعرجنا فصار خلام بينها. مجاورتها من وجهها الظاهر للجلد ومن الباطن للعظم المجبهي والانفيين شكل ١٢٨

والرافعة للسفة العليا ولجناح الانف عضلة رقيقة مثلثة الشكل وضعها بجانب الانف ممتدة من المحافة الاسية للجاج الى الشفة العليا . منشأها برأس مستدق من الجزّ العلوي للنتو الانفي من الفك العلوي ونتجه بانحراف الى الاسعل والوحشية تم تنقسم الى قطعتين تندغم احداها بغضروف جناج الانف والاخرى تنحدرالى الشعة العليا وتخلط هماك بالمحيطة الشغوية والرافعة للشعة العليا .

بوروه من مسلمر بند ومراع بي بندر المسلم المسلم المسلم المسلم الموضوع والمهددة اكفلنية لفتحة الانف عضلة صغيرة بعضها موضوع المحت سابقتها. منشأها من حافة الشرم الانفي للفك العلوي ومن الغضاريف السمسانية وإندغامها في المجلد بقرب حافة الانف

والمددة الامامية لفخة الانف حزمة صغيرة رقيقة تذهب

من غضروف جناج الانف الى الجلد بقرب حافته .وضعها الى الامام من سابقتها

شكل ١٢٨ عصلات الا ف 1 الهرمية الابعية ٢ المخزه العاري من الرافعة للشهة العليا ولجباح الابف مقلوب الى الوراء ٢ الصاعطة لتقة الابف ٤ فحة اصافية لها ٥ المهددة المقدمة لتقة الابف ٦ المهددة المحلمية المخفة الابف ٧ بعض المحافضة الجناح الابف ٨ القطعة العلميا للحميطة الشعوية ٩ و ١٠ و ١٠ و ١٠ حرم اصافية للحميطة الشعوية ١١ الصاعطة الصعيرة لتقة الابف

والضاغطة النحة الانف عضلة صغيرة مثلثة الشكل. ينشأ راسها من العك العلوي اعلى الحفرة الاسية وقليلاً الى الوحسية منها. نتجه اليافها الى الاعلى والانسية وتنفرج وتنتهي بصفاق رقيق. وهذا الصفاق يندغم بالغضروف الليفي للانف وبخلط برفيقه من انجانب الاخرو بصفاق الهرمية الانفية

والضاغطة الصعيرة لنحة الانف عضلة صغيرة يرتبط طرفها الواحد يا لغضروف الجناحي للانف والاخر بالجلد عند طرف الانف

وَالْحَافَضَة لَجِنَاح الْاَنْفَ عَضلة قصيرة مشععة تمشأ من المحفرة الآسية للعك العلوي وتصعد اليافها وتندغم في الحاجز الانفى وفي المجهة الخلفية لجناج الانف. وضعها بين الغشاء المخاطي والبناء العضلي للشفة

أعصاب جيع هذا الجموع من العصب الوجهي

عملها . الهرمية الانفية تجذب الزاوية الاسية للحاجب إلى الاسفل . و يعضهم يعدها رافعة المجاج ومددة لفخة الانف. والرافعة للتنفة العليا ولجناج الانف ترفع الشفة العلياوجاج الانف وايما اهم علها تمديد فخة الانف فيحصل من ذلك تاثير عظيم في السحنة التي تدل وقتئذ على الاحتفار . والممددتان توسعان فخة الانف وكذلك الضاغطة للانف ولوكان اسمها مخالعاً لعلها . والخافضة لجناج الانف مضادة لاعمال العضلات السابقة فخبذب جناج الانف الاسفل وتُضيَّق الفخة الانفية

٦. الجهة الفكية العليا (شكل١٥٥)

الرافعة للشعة العليا – الرافعة لراوة النم – الروحية الكبيرة – الز.حية ا صعبرة

الرافعة للتنفة العليا عضلة رقيقة مربعة الجواب. منشأها من الحافة السهلي للجاج اعلى ثقب تحت المجاج فترتبط بعض اليافها با لفك العلوي وبعنها با لوجي تم تجنهع وتندغم بالجوهر العضلي للشعة العليا. مجاورتها من وجهها الظاهر للقطعة السفلي من المحيطة الجمعنية ومن الاسفل للخلد. ومن وجهها الباطن تعطي منشأ الضاغطة للانف والرافعة ازاوية الفم والاوعية والاعصاب الخارجة من ثقب تحت المجاج

والرافعة لزاوية اللم منشأها من الحفرة النابية اسفل ثقب تمت المحجاج . نتجه اليافها الى الاسفل وقليلاً الى الوحشية وتدغم في زاوية اللم مختلطة بالياف الزوجيئين واكخافضة نزاوية اللم والمحيطة التنفوية . مجاورتها . من وجها الظاهر للرافعة للشفة العليا والاوعية والاعصاب نحت

الحجاج . ومن وجهما الباطن للفك العلوي بالمبوقة والغشاء المحاطي

والزوجية الكبيرة حزمة رقيقة منشأها من العظم الوجني امام الدرز الزوجي. نتجه إلى الما الدرز الزوجي. نتجه الياف المخراف الى الاسفل والانسية وتندغ بزاوية الفر مختلطة بالياف الحيطة السفوية والمحافضة لزاوية الفر. مجاورتها. من وجهها الظاهر للطبقة الدهنية التي تحت المجلد. ومن وجهها الباطن للعظم الوجني وللضغية والمبوقة

والزوجية الصغيرة منشأها من العظم الوجني خاف الدرز الفكي . سجّه اليانها الى الاسفل والانسية وتخناط باكحافة الوحشية للرافعة للشفة العليا وضعا امام سابقتها جماورتها . من وجهها الظاهر للجلد والمحيطة الجفنية من الاعلى ومن وجهها الباطن للرافعة لزاوية الفم

أعصاب هذا المجموع من العصب الوجبي

عملهاً. الرافعة للشفة العليا ترفع الشفة وتجذبها قليلاً الى الوحشية . والرافعة لزاوية النم ترفع زاوية اللم وتجذبها قليلاً الى الانسية . والزوجيتان ترفعان الشفة العليا وتجذبانها قليلاً الى الوحشية كما في الضحك

٧ الجهة الفكية السفلي (شكل ١٢٥)

الرافعة للشفة السعلى – اكمافصة للشفة السعلى – اكمافصة لزاوية العم

آلرافعة للشفة السفلى ويقال لها الرافعة للذقن حزمة صغيرة مخروطية الشكل.وضعها على جانب قيد الشفة السفلى.منسأهامن الحفرة الني تجت القواطع الى الوحشية من الارتفاق الذقي في الفك السفلي. تخدر اليافها وتندغم في جلد الذقن. مجاورتها. من وجهها الظاهر للغشاء الخاطي وفي الخط المتوسط تختلط برفيقتها من المجانب الاخر.ومن وجنها الوحشي للخافضة للشفة السفلى

الخافضة للشفة السفلي ويقال لها آلمرسة الذقنية عضلة صغيرة مربعة وضعا الى المجانب الموحشي من سابقتها. منشأها من الخط المحرف الظاهر للفك السفلى بين الارتفاق الذقني والثقب الذقني. نتجه اليافها بانحراف الى الاعلى والانسية وتندغم في جالد السفة السفلى مختلطة بالياف المحيطة الشفوية وما لياف رفيقتها من المجانب الاخر. وبين الياف هذه العضلة مادة دهنية صفراه. مجاورتها من وجهها الظاهر لبعض الخافضة لزاوية الفم وللجلد الذي تلتصق به التصاقا شديدًا. ومن وجهها الباطن للاوعية والاعصاب الذقنية والغشاء المخاطي للشفة السفلى والغدد الشفوية والرافعة للذقن

وَاكْنَافَضَةَ لَزَاوِيةَ الْفَمَ ويقال لها المُثَلَثَةَ الذَّقَنِيّةَ مَثَلَثَةَ الشّكل. منسأَهَا بفاعدتها العريضة من الخطالمخرف الظاهر للفك السفلي. نتجه اليافها الى الاعلى فتصير حزمة ضيقة وتندغم في زاوية الفم وهي امتداد من العضلة الجلدية عند منشأها والمحيطة والمضحكة عند اندغامها. مجاورتها. من وجهها الطاهر للجلد. ومن وجهها الباطن للخافضة للشفة السفلي وللمبوقة

اعصاب هذا المجموع من العصب الوجهي

عملها. الرافعة للشفة السفلى ترفع الشفة السفلى وتدفعها الى الامام وتجعد جلد الذقر. والمخافضة للشفة السفلى تجذب الشفلى الى الاسفل وقليلاً الى الوحسية. واكخافضة لزاوية الفم تخفض زاوية الفم ونقاوم عمل الرافعة لزاوية الفم والزوجية الكبيرة . فاذا عملت معها انجذبت زاوية الفم الى اكخلف

٨ في المجهة بين الفكين الميطة الشنوبة – الموكة

المحيطة التنفوية عضلة عاصرة بيضية الشكل موّلفة من الياف حلقية محيطة بنتحة الفم. وتنقسم هذه الالياف الى طبقتين غليظتين تحيطان بفخة الفم من الاعلى والاسفل وتلتقيان عند زاويتي الغرحيث نتضفران بالياف المبوقة وغيرها من العضلات التي تندغم في هذه الجهة . الا ان الالياف الواقعة في الحافة السائبة للشفتين مندة من الشفة الواحدة الى الاخرى حول زاوية الفر. ويضاف لكل من الطبقتين المذكورتين عند طرفها الوحشي بعض اليافخاصة توصل الشَّفتين رأسًا بالفكين العلويين وإلفك السفلي وبالفاصل الانفي. فالالياف اكناصة بالطبقة العليا موَّلفة من اربع حزم. حزمتان منها ترتبطان من الطرف الواحد باكافة السخية للفك العلوي مقابل الاسنان القواطع وتتجهان الى الوحشية وتخنلطان من الطرف الاخربا لياف المضلات التي تدخل في تا ليف زاوية الفم ويقال لها اكخزمتان الاضافيتان للحميطة العلوية. وإما الحزمتان الاخريان فيقال لهما الانفيتان السفويتان توصلان الشفة العليا بالفاصل الانفي الاانة اذا انحدرتا الى الاسفل تركتا خلاء بينها يقابل الخلاء الواقع بين الحزمتين الاضافيتين اللتين تنفرج اليافها الى الوحشية كاسبق فيتكون من الخلاء المذكور الانخفاض الذي يشاهد على وجه الجلد تحت الفاصل الانفي اعلى الشفة . وإما الالياف الاضافية للطبقة السفلي فتنشأ مر. الفك السفلي الى الوحشية من الرافعة الذقنية وتنجه الى الوحشية الى ان تختلط بالمبوقة وغيرها في زاوية الفر. مجاورتها من وجهها الظاهر المجلد ومن الباطن للغشاء المخاطي الفي والغدد الشفوية والاوعية الاكليلية

وَللبوقة عضلة عريضة رقيقة مربعة الجوانب شاغلة للخلاء بين الفكين عند جانب الوجه. منشأها من الوجه الظاهر للننوين السنخيين مقابل الاضراس الثلاثة الاخيرة ومن الحافة المقدمة

للرباط الجناحي الفكي الى الخلف. تجتمع الياخ اوتجه نحوزاوية الفرحيث نتصالب الالياف المركزية فتخنلط السفلية بالطبقة العليا للمحيطة الشفوية وإلعلوية بالطبقة السفلي وإما الالياف التي اعلى المركزية وا لتى اسفلها فتذهب على خط مستقيم وتخنلط بما يقابلهــا من طبقتي المحيطة الشفوية . مجاورتها من وجهها الظاهر الى الخلف لكنلة عظيمة دهنية تفصلها عن فرع العك السفلي وللضغية ولبعض الصدغية وإلى الامامر للزوجيتين والمضحكة والرافعة لزاوية الفم واكخافضة لزاوية الفم ولقناة سنينوالتي نثقبها وتنفذ منها مقابل الضرس الثاني للفك العلوي. ويصا لبها من الاسفل الى الاعلى الشريان والوريد الوجهيان ويصالبها ايضًا فروع الاعصاب الوجهية والفية. ومن الباطن للغدد الفية والغشاء المخاطي للفم

والرباط انجناحي الفكي يفصل المبوقة عن العاصرة العليا للبلعوم وهو رباط ونري يرتبط من طرفهِ المواحد برأس الصفيحة انجناحية الانسية ومن الاخر با لطرف اكخلفي للخط المخرف الباطن للفك السفلي. وَجَهَهُ الْبَاطَنَ يَقَابِل تَجُويفَ الْفَمُ ويبطِّيْهُ الْغَسَّاءُ الْمُخَاطِّي. وَجَهَهُ الظَّاهَرَ تفصلة طبقة دهنية عن فرع الفك السفلي. ترتبط بجافته السفلي العاصرة العليا للبلعوم وبجافته المقدمة المبوّقة

والمنعكة ويقال لها عضلة سنتوريني حزمة ضيقة منشأها من اللفافة اعلى المضغية نتجه الى الامام على خط افقي وتندغم بزاوية الفم مخلطة باكخافضة لزاوية الفم

<u> اعصاب</u> المحيطة الشفوية من الوجهي والمبوقة من الوجهي والفرع الفيي للعصب الفكي

السفلي عملها . المحيطة الشفوية مضادة لجميع العضلات التي تجتمع الى الشفتين من الوجه فان علما تطبيق الشفتين وإذا انقبضت غاية الانقباض تجعد الجلد. والمبوقتان مفضان وتضغطان الخدين بحيث يُحفّظ الطعام منضغطًا بين الاسنان مدة المضغ

٩ في الجهة الصدغية الفكية

المصعية

المصغية عضلة قصيرة غليظة تكاد تكون مربعة الجوانب مو لقة من قسمين سطحي وغائر. فَا لَقِهِمَ السَّلَحِي اعظهما ينشأ بصفاق غليظ وترى من النبو الوجني للفك العلوي ومن الثلثين المقدمين للحافة السفلي من القوس الزوجي . نتجه اليافة الى الاسفل واكخلف وتندغم في زاوية الفك السفلي وفي النصف السفلي لفرعه على وجهه الظاهر. والقسم الغاعر صغير ينشأ من الثلث اكخلفي للحافة السفلي من القوس الزوجي ومن جميع وجههِ الباطن. نتجه اليافة الى الاسفل وإلامام وتندغم في الصف العلوي لفرع الفك السفلي على وجهة الظاهر وفي الوجه الظاهر للتوالمنقاري منة. يغطي بعض القسم الغائر من هذه العصلة قسمها السطحي من الامام وتغطيها الغدة النكفية من الافك. وثقد الياف القسمين عند اندغامها . مجاورتها . من وجهها الظاهر للجلد . ومن الاعلى المحيطة المجفية والزوجيتين . ونقاطع عرضاً قناة ستينو وفروع العصب الوجهي والاوعية الوجهية المستعرضة . ومن وجهها الباطن لعرع الغلك والمبوقة التي تعصلها عنها طبقة دهية

وَاللّفَافَةُ الصَدَعْيَةُ نُسَاهَد في تسريح هذه المجهة مغشّبةً للعضلة الصدغية. وهي صفاق متين تندغم توجهها الباطن الالياف السطحية لهذه العضلة . تا لينها من الاعلى من طبقة وإحدة ترتبط مجميع طول الخط الصدغي ومن الاسعل من طبقتين ترتبطان بالمحافة العليا للقوس الروجي. ونتضمن هاتان الطبقتان الفرع المحجاجي للسريان الصدغي. يغطيها من وجهها الظاهر صفاق الموخرية المجهية والمحيطة المجفنية والاذنيتان العليا والمقدمة. ونقاطعها من الاسعل الى الاعلى الموعية والسرايين الصدغية

والصدغية عضلة عريضة مشعّعة وضعها على جانب الراس وشاغلة لجمع المحفرة الصدغية. منشأها من جميع المحفرة الصدغية التي تمتد من النتو الزاوي الوحثي للجبهي من الامام الى القسم المحلي للصدغي من المخلف ومن الخط المخني للجبهي والمجداري من الاعلى الى الحط المجناحي للجناح العظيم الوتدي من الاسفل. وترتبط ايضاً با لوجه الباطن للنافة الصدغية وتجمع اليافها وتنتهي في وتر غليظ مسطح بندغم في الوجه الباطن للنتو المنقاري وفي راسو وفي حافته المقدمة مجاورتها. من وجهها الظاهر للجلد واللفافة الصدغية وصفاق المؤخرية المجبهة والاذنيتين العليا والمقدمة والاوعية والاحتية المحدغية والقوس الزوجي والمضغية . ومن الباطن للحفرة الصدغية الغائرة والمحصاب الصدغية النائرة والاعصاب الصدغية النائرة

اعصاب هاتين العضلتين من العصب العكى السعلى

١٠ في الجهة الجناحية الفكية

الجماحية الانسية الجناحية الوحشية

المجناحية الانسية عضلة غليظة مربعة الجوانب تشبه المضغية في الشكل والبناء واتجاه الالياف. منشأها من الحفرة الجناحية فترتبط بالوجه الباطن للصفيحة الجناحية الوحتية وبالوجه المحفور لحدبة العظم الحنكي. نتجه اليافها الى الاسفل والوحشية والخلف وتبدغم بواسطة

طبقة وترية في الاثر الخشن الواقع بيمن زاوية الفك السفلي والثقب السني السفلي على الوجه الباطن. مجاورتها. من وجهها الظاهر لفرع الفك السفلي المنصلة عنه من الاعلى بالمجناحية الوحشية والرباط المجانبي المنسي والشريان الفكي الباطن والاوعية والاعصاب السنية.

ومن الباطن للشادة للهاة

واتجناحية الوحشية عضلة قصيرة بقرب شكلها من المخروط وصعها افقي بين المحفرة الزوجية والنتوا للقي للفك السفلي . مشأها من اكخط انجناحي على انجناج العظيم للوتدي ومن

الوجه الوحشي للصفيحة المجناحية الوحشية ومن حدبتي المحنكي والفك العلوي. نتجه اليافها اتجاها افقياً الى المخلف والوحشية وتندغم في حفرة عند مقدم عنق النتو اللقي للفك السفلي وفي العضروف المفصلي المجاورلة. ويظهر ان اصلها مو لف من قسمين ينصلها خلام صغير. مجاورتها من وجهها الظاهر لعرع العك السفلي وللسريان الفكي الباطن الذي يمر عليها ولوتر الصدغية وللمضعية. ومن الباطن تستفر على المجزء العلوي للجماحية الانسية والرباط المجانبي الاسي والسريان السحائي المتوسط والعصب الفكي السفلي . ومن حافنها العليا للفروع الصدغية والمضغية من العصب الفكي السفلي

اعصاب هاتين العضلتين من العصب العكي السفلي

عملها . الصدغية والمصغية والجناحية الاسية ترفع الفك السفلي على العلوي بقوة عطيمة . وللضغية والجناحية الاسية تعينان الجناحية الوحشية في جذب الفك السفلي الى الامام على العلوي . فاذا انجذب الى الحلف كان ذلك من على الالياف الغائرة للضغية والالياف الحلفية للصدغية . والجناحيتان الموحتيتان ها العاملتان العظيمتان في المضغ فانهما تجذبان الفك السفلي الى الامام بحيث تبرز الاسنان السفلي الى مقدم العليا . فاذا علمت احداها من الجانب الواحد انجذب العك الى المخر وانحرف الارتفاق الذقني الى الجهة المخالفة . وإذا تعاقب عملها نتج من ذلك السحق

شكل ١٢٩ العصلتان اتحاحبتان وقد قُطع النوس الروحي ومعطم فرع الفك السهلي لاحل اطهارها ١ المشا الوئدي المحاحية الوجئية ٢ منشاها المحاحي ٢ المجاحية الارسية

في عضلات ولفائف العنق

تنقسم عضلات العنق الى تسعة مجاميع وذلك تبعًا للجهة الواقعة هي فيهِ		
 المجهة البلعومية 	ا كجهة السطحية	
العاصرة العليا	قي عمليزا	
الابرية الملعومية	القصية الترقوية اكحلمية	
اللهوية الملعومية	٢ انجهة اللامية السفلي	
٦ انجهة اللهويَّة	القصية اللامية	
الرامعة للهاة	القصية الدرقية	
الشادة للهاة	الدرقية اللامية	
الموردة العلصمية	الكنهية اللامية	
اللهوية اللسامية	°	
اللهو ة البلعومية	دات البطيس	
٧ انجهة الفقرية المقدمة	الامرية اللامية	
الراسية المستنيمة المفدمة الكبيرة	الصرسية اللامية	
الراسية المستقيمة المقدمة الصعيرة	الدقىية اللامية	
المستقيمة انجاسية	٤ انجهة اللسانية	
الطويلة العبقية	الدقسة اللامنة اللساية	
٨ انجهة الفقرية انجانبية	اللامية اللسانية	
الاخمعية المقدمة	اللساية	
الاخمية المتوسطة	الامرمة اللسامية	
الاخعية اكحلمية	اللهو ةاللسامية	
٩ الجهة المخفرية وسياتي الكلام عليها	 انجهة البلعومية 	
في المحبخرة	العاصرة السعلى	
-	العاصرة المنوسطة	
١ المحهة العنقبة السطحية		

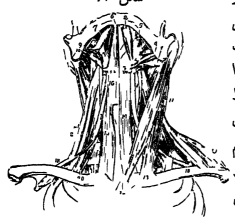
اكجلدية الغصية الترفوية انحلمية

اللفافة العنقية السطحية تظهر عند رفع المجلد من جانب العنق. وهي طبقة صفافية رقيقة جدًّا بكاد لا يكن فصلها وحدها. فاذا شلِخت تشاهد نحتها العضلة المجلدية والوريد الوداجي الظاهر والعضلة المجلدية رقيقة عريضة وضها تحب المجلد على كل من جانبي العنق. منسأها من الترقوة والاخرم واللفافة المغطية للجزء العلوي من الصدرية والذالية والمربعة المخعرفة. نتجه الماغ بانجراف الى الاعلى والانسية على جانب العنق وتندغم با لفك السفلي تحت المخط المخرف الظاهر و يعضها بزاوية الفم و بعضها يغيب في النسيج الخلوي للوجه. الهافها المقدمة لتضفّر با لياف رفيقتها عند مقدم الهك السعلي و بعض اليافها المحلفية تختلط بالمخافضة للشفة السفلي والمخافضة لزاوية الفم و بعضها تستطيل الى جانب المخد و تختلط بعضلات زاوية الفم وقد تُستقصى الى الزوجية ين المحلفة الوريد الوداجي الظاهر الزوجية الفك الى الترقوة . فاذا فُصِد يجب ان تكون الفقة معارضة لا تجاه الالياف نازلاً من زاوية الفك الى الترقوة . فاذا فُصِد يجب ان تكون الفقة معارضة لا تجاه الالياف لانها اذا كانت موازية لها تنضم و تمنع خروج الدم. مجاورتها .من الظاهر للجلد . ومن الباطن والمنفة والمعنقة العنقية الغائرة والضفيرة العنقية السطحية والقصية الحلية والقصية اللامية وذات البطنين. وتغطي الى الامام من القصية الحلية غيد الموعية السباتية والمخلف منها العضلات الاخميية وإعصاب الضفيرة العضدية . وفي الوجه مجاورتها للغدة النكفية والشريان والوريد الوجهيين والمضغية والمبوقة

واللفافة العنقية الغائرة تُكشَف عند رفع العضلة المجلدية. وهي طبقة ليفية متينة تغلّف عضلات العنق وترسل فواصل بينها وتحيط بالاوعية والاعصاب. تنسأ بطبقة رقيقة جدًّا عند قفا العنق حيث ترتبط با لنتوات السوكية للفقرات العنقية وبا لرباط القفوي وتسير الى الامام وتنقسم عند المحافة المخلفية للقصية الحلمية الى طبقتين تحيطان بالعضلة المذكورة من الظاهر والباطن ثم نتحدان عند حافنها المقدمة فتصيران طبقة واحدة تسير الى مقدم العنق وتخلط بلفافة المجانب المخالف . وترتبط الطبقة السطحية لهذه اللفافة من الاعلى بالمحافة السفلي للقوس الزوجي وبالمحافة السفلي لجسم الفك السفلي ومن الامام بالعظم اللاحمي ومن الاسفل بالقص. وترتبط الطبقة الغائرة من الاعلى بالماقي وبزاوية الفك السفلي فيتكون من ذلك الرباط الابري الفكي ومن الاسفل بالترقوة وغضروف الضلع الاول. وتعين الطبقة الغائرة لهذه اللفافة في تكوين الغد الذي يحيط بالشريان السباتي الاصلي والوريد الوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي وتخدر الى تجويف الصدر وترتبط بالتامور

والعضلة القصية الترقوية اكحلمية كبيرة غليظة نسير بانحراف على جانب العنق

وتحيطها طبقتا اللفافة العنقية الغائرة. وهي غليظة ضيقة في جزئها المتوسط عريضة رقيقة عند طرفيها. منشأها براسين من القص والترقوة. فراسها القصي حزمة مستديرة وترية من الامام لحمية من الخلف ينشأ من الجزء العلوي والمقدم



من الخلف ينشأ من الجزّ العلوي والمقدم المنطعة الاولى من القص نتجه اليافة الى الاعلى والخلف. وراسها الترقوي ينشأ من الثلث الاسي للحافة العليا من الترقوة اليافة بعضها لحمية وبعضها صفاقية نتجه الى الاعلى على خط يقرب من العمودي. ويفصل هذبن الراسين أو القسمين عند منشأها خلائح مثلث تم يخلطان قبل منصف العنق فيصيران في الوجه الظاهر للتو مناسق في الوجه الظاهر للتو

الحلمي من راسه الى حافعه الخلفية وبواسطة صفاق رقيق في الثلثين الوحتيين للخط المخني العلوي المؤخري. وقد يبلغ عرض الراس الترقوي ثلاثة قراريط وقد يكورن منقسمًا الى حزم بحيث بجناج الى قطع بعضها في ربط الشريان تحت الترقوة في جزئهِ النا لث

وهذه العضلة نقسم السطح المربع الواقع في جانب العنق الى مُثلَثين مقدَّم وخلفي . فالمثلث المقدم حدوده من الامام الخط المتوسط للعنق ومن الاعلى المحافة السفلى لجسم الفك السفلي وخط وهي ممتد من زاوية الفك الى المتواكحلي ومن الخلف الحافة المقدمة للقصية الحلمية . وحدود المثلث الخلفي من الامام الحافة الخلفية للقصية الحلمية ومن الاسفل الحافة العلما للترقوة ومن الخلف المحافة المقدمة للربعة المخرفة . والحافة المقدمة للربعة المخرفة . والحافة المقدمة لهذه العضلة تكوّن حرفًا بارزًا جدًّا تحت المجلد يستدل به المجراح على ربط الشريان السباتي الاصلي . مجاورتها من الظاهر المجلد والعضلة المجلدية . وبتوسط بينها وبين العضلة المجلدية الوريد الوداجي الظاهر والفروع السطحية للضفيرة

تكل ١٢ عصلات العمق. تشاهد العصلات السطية الى يمين الشكل والعائرة الى يسارو 1 السطن اتحليني لدات السطيق الله يمين الشكل والعائرة الى يسارو 1 السطن المحليية اللهية التي يقتمها تمين المنطن المنتفية اللهية اللهية ١٤ الدقية اللهية ١٤ الدرية اللهابية ١٨ اللهية اللهابية ١٤ اللهية اللهابية ١٤ اللهية اللهابية ١٤ اللهابية ١٤ اللهابية ١٤ اللهابية ١٤ النهية اللهابية ١٠ النهية الدوقية اللهابية ١٤ النهية اللهابية ١٤ النهية ١٤ النهية ١٤ النهية ١٤ اللهابية ١٦ اللهابية ١١ اللهابية ١٣ اللهابية ١٦ اللهابية ١١ اللهابية ١١ اللهابية ١٦ اللهابية ١١ اللهابية ١٠ اللهابية ١٠ اللهابية ١٠ اللهابية ١٠ اللهابية ١٠ اللهابية ١٠ اللهابية ١٦ اللهابية ١٦ اللهابية ١١ اللهابية ١٠ اللهابية ١١ اللهابية ١٠ اللهابية ١١ اللهابية ١٠ اللهابية ١٠ اللهابية ١١ اللهابية ١١ اللهابية ١١ اللهابية ١٠ اللهابية ١١ ا

العنقية والطبقة الظاهرة للفافة العنقية الغائرة. ومن الباطن تستقر على المفصل القصي الترقوي والطبقة الغائرة للفافة العنقية والقصية اللامية والقصية الدرقية والكتفية اللامية والبطن المخلفي لذات البطنين والمرافعة لزاوية اللوح والطحالية والاخمعيات. ومن الاسفل للجزء السغلي من السباتي الاصلي والوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي والعصب التاسع النازل وللتاسع المناوية والغدد الليمفاوية الغائرة وللعصب الشوكي الاضافي الذي يثقبها عند ثلثها العلوي والضفيرة العنقية والشريان الموضوري وبعض الغدة النكفية

أعصاب الجلدية من الوجهي والعنقي السطي وإعصاب القصية الحلمية من الشوكي الاضافي والضفيرة العنقية

عملها . اذا علت جميع الياف الجلدية حصل في الجلد بعض تجعد عمودي. وإذا علت اليافها المقدمة فقط انخفض الفك السفلي وإحيانًا تجذب الى الاسفل الشفة السفلي وزاوية الفم وذلك للدلالة على الكرب والغ. وإذا علت القصيتان الحلميتان سوية خفضتا الراس على العنق والعنق على الصدر. فاذا علت واحدة منها دور الاخرى حنت الراس وإذا اشتركت مع الطحا لية جذبتة الى ناحية الكنف الذي الى جهنها

٢ في الجهة اللامية السفلى

عضلات هذه انجهة خافضة للعظم اللامي وللحنجرة وهي:

القصية اللامية-القصية الدرقية-الدرقية اللامية-الكنعية اللامية

القصية اللامية عضلة رقيقة ضيقة . منشاها على الغالب من الطرف الانسي للترقوة ومن المجرّ العلوي والمخلفي للقطعة الاولى من القص أنجه اليافها الى الاعلى والانسية وتنتهي بالياف قصيرة وترية تندغم في المحافة السفلى لجسم اللاي . وضعها بجانب المخط المتوسط للعنق الاالله يفصلها من الاسفل عن رفيقتها من المجانب الآخر خلالا ونتقاربان عند منتصف مسيرها ثم تنفرجان عند الاعلى . مجاورتها من الظاهر للقص والطرف القصي للترقوة والقصية المحلمية من الاعلى . ومن الباطن للقصية الدرقية والمحلقة والدرقية والدرقية الدرقية الدرقية الدرقية الدرقية العليا والغشاء بن المحلقي الدرقي والدرقية اللامية

والقصية الدرقية وضعها تحت سابقتها الا انها اقصر واعرض منها. منشاها من الوجه الخلفي للقطعة الاولى من القص تحت منشأ القصية اللامية وقد تنشأ ايضًا من حافة غضروف الضلع الاول. وتندغ بالخط المفرف للغضروف الدرقي. ونتصل هذه العضلة برفيقنها من انجانب

المخالف عند انجز السفلي للعنق. مجاورتها. من الظاهر للقصية اللامية والكتفية اللامية والقصية الحلمية. ومن الباطن من الاسفل الى الاعلى للقصبة والوريد اللااسم له والسباني الاصلي (ومن المجانب الاين للشريان اللااسمله) والغدة الدرقية واوعيتها والجزء السفلي للحنجرة. والوريد الدرقي يسير عند حافتها الاسية

والدرقية اللامية صغيرة مربعة الجوانب كانها استطالة القصية الدرقية. منشأها من الحط المنحرف على جانب الغصروف الدرقي وتصعد عموديًا وتندغم بالحافة السفلي للعظم اللامي وقريه العظيم . مجاورتها . من الظاهر للقصية اللامية والكتفية اللامية. ومن الباطن للعضروف الدرقي والغشاء الدرقي اللامي والاوعية والاعصاب المحفيرية العلوية

و الكتفية اللامية مولفة من بطنين لجميين يوصلها وتر مركزي. وضعها مقاطع لجانب العنق من اللوح الى العظم اللامي. منشأها من الحافة العليا للوح وإحياباً من الرباط المستعرض ايضاً الذي يقاطع شرم فوق اللوح وبخلف هذا المنشأ من بعض خطوط الى قيراط. ويسير البطن الخلي من هذا المستا الى الامام مقاطعاً للجزء السفلي للعنق فاذا وصل الى المباطن من القصية الحلمية صعوداً يكاد يكون عمودياً الحلمية صاروترياً وصعد البطن المقدم حذا المحافة المقدمة للقصية الحلمية صعوداً يكاد يكون عمودياً والماعلي الوحشية من مغرس القصية اللامية. وإنا يحفظ الوتر المتوسط لهذه العضلة في المحافظة السفلي الموسطة زائدة من اللفافة العمية المنافرة تنقم كلامن المثلثين المخلفية العلوي الوتحت الموخري العنقيين العظيمة المنافرة وعضلة في المنافرة والعظم المنافي الوسطة والمنافرة العلمية والعضلة المحلدة وعضلة تحت الترقوة والعظم الترقوي والقصية العائرة والعضلة المجلد يق الجلد ومن الباطل للعصلات الترقوي والقصية العرقية العرقية العرقية العرقية الدرقية اللامية الحديدة وغد السباتي الاصلي والعصب التاسع النازل والقصية الدرقية الدرقية اللامية

اعصاب الدرقية اللامية من عصب تحت اللسان. وإعصاب ما بقي م عضلات هذا المجموع من فروع عروة الانصال بين التاسع النازل والتاسع الاستطراقي

عَمِلْهَا. هذه العضلات تخفض المخجرة والعظم اللامي بعد آنجذابها الى الاعلى مع البلعوم عند الاردراد. وإما الكتفية اللامية فتخفض العظم اللامي ونجذبه الى الخلف وإلى كل من الجانبين .

وهذ العضلات شادة ايضًا للَّفافةالعنقية

٢ الجهة اللامية العليا

عضلاتها رافعات للعظم اللامي وخافضات للفك السفلي وهي: ذات الطنين — الابرية اللامية — الصرسية اللامية – الدقية اللامية

ذات البطنين مو لفة من بطنين لحميين يتصلان بواسطة وترمتوسط مستدبر. في عضلة صغيرة وضعا تحت جسم الفك السفلي ممتدة على شكل مخن من جانب الرأس الى الارتفاق الذقني. البطن المخلفي الحول من المقدم منشأه من ميزاب ذات البطنين على الوجه الخلفي للتن المحلمي من العظم الصدغي وير الى الاسفل والامام والباطن. والبطن المقدم ينعكس الى الاعلى والامام ويندغم بحفرة على الوجه الباطن للحافة السفلي من الفك السفلي بقرب الارتفاق الذقني. وإما الوتر المتوسط لهذه العضلة فيثقب الابرية اللامية وبرتبط بجانب جسم اللامي بواسطة عروة وترتبط بحسم اللامي وقرنه العظم يقال لها الصفاق فوق اللامي. ونقسم هذه العضلتين المقدم العلوي الى مثلثين صغيرين . اعلاها ويقال لة تحت الفك يحده من الاعلى الفك السفلي والمتواحكي ومن الاسفل هذه العضلة. والسفلي ويقال لة المثلث السباتي العلوي بحده من الاعلى المنفق البطن الخلفي لذات البطنين ومن الخلف التصية الحلمية وبعض الارية اللامية والغدة النكفية والغدة المنكنية والغدة النكفية والغدة النكفية والغدة النكفية والغدة النكفية والغدة اللامية والوجمي والسباتي الظاهر وفرعيه اللسانية والوجمي والسباتي الظاهر وفرعيه اللساني والوجمي والسباتي الطامن والوداجي الباطن وعصب تحت اللسانة والوداجي الباطن وعصب تحت اللسانة والوداجي اللسانية والوداجي الباطن وعصب تحت اللسان

ولابرية اللامية عضلة صغيرة دقيقة وضعها الى الظاهر من البطن المخلفي لذات البطنين واعلاه . منشأها من نصف الوجه الظاهر للنتو الابري تسير الى الاسفل والامام تم تندغم في جسم اللامي عند اتصاله با لقرن العظيم اعلى الدغام الكنفية اللامية . ويثقب هذه العضلة عند اندغامها المذكوروتر ذات البطنين . مجاورتها كمجاورة البطن الخلفي لذات البطنين

اذا قُطِعتذات البطنين والابرية اللامية ظهرت الضرسية اللامية. وهي عضلة مسطحة مثلثة الشكل وضعها تحت البطن المقدم لذات البطنين وتكوِّن مع رفيقتها من المجانب الاخرارضاً عضلية لتجويف الفي منشأها من جميع طول الخط المنحرف الباطن للفك السفلي . اليافها الخلفية

تسير بانحراف الى الامام وتندغم بجسم االلامي. وإليافها المتوسطة والمقدمة تخلط بالياف رفيقنها من المجانب الاخر بواسطة قيد ليني في الخط المتوسط. وقد لا يوجد هذا التيد فتكون الالياف ممتدة من المجانب الواحد الى الاخر . مجاورتها من وجهها السفلي او المجلدي للجلدية والبطن المقدم لذات البطنين والصفاق فوق اللامي والغدة تحت الذقن. ومن وجهها العلوي او الغائر للذقنية اللامية وبعص اللامية اللسانية والابرية اللسانية والاعصاب اللسانية والذوقية والغدة تحت اللسان والغشاء الفي المخاطي

والذقنية اللامية عضلة ضيقة دقيقة وضعها تحت الحافة الانسية لسابقتها. منشأها من المحدبة الذقنية السفل على الوجه الباطن للارتفاق الذقني وتسير الى الاسفل والحلف وتندغم بالوجه المقدم لجسم اللامي. وهذه العضلة ملاصقة لرفيقتها عند الخط المتوسط. مجاورتها . تغطيها الضرسية اللامية وتستقر على الذقنية اللامية اللسانية

اعصاب ذات البطنين اما بطنها المقدم فمن الغرع الضرسي اللامي للسني السفلي وبطنها الخلفي من الوجهي. والابرية اللامية من الوجهي. والضرسيَّة اللامية من الفرع الضرسي اللامي للسني السفلي. والذقنية اللامية من عصب تحت اللسان

عملاً. لعضلات هذا المجموع علان مهان جدًّا. الأول انها ترفع العظم اللاي وترفع معهُ فاعنة اللسان مدة الازدراد وإلثاني انها تخفض العك السفلي اذا تثبّت العظم اللاي بواسطة خوافضه وخوافض المخبرة وذلك مدة التكلم والمضغ وفتح الفرلغرض اخر. ففي المدة الاولى للازدراد اذ تندفع كتلة الطعام من الفم الى البلعوم يُحمَّل العظم اللاي ومعهُ قاعدة اللسان الى الاعلى والامام بواسطة البطن المقدم لذات البطنين والضرسية اللامية والذقنية اللامية. وفي المدة الثانية للازدراد اذ تكون الكتلة مندفعة في البلعوم يُرفع العظم اللاي على الاستقامة الى الاعلى بواسطة على مسترك بين هذه العضلات جبعًا. فاذا عبرت الكتلة حُمِل العظم اللاي الى الاعلى والخلف بواسطة البطن الخلفي لذات البطنين والابرية اللامية وإعان ذلك في منع رجوعها الى الفم

٤ انجهة اللسانية

الدقية اللامية اللسابة _ اللامية اللسابة _ اللسابة - الامرية اللسابة - انحكية اللسابة المتوسط. الذ فنية اللامية اللسانية عضلة رقيقة مسطحة مثلتة الشكل. وضعها عمودي في الخط المتوسط. رأس المثلث برتبط بالفك السفلي وقاعدته باللسان والعظم اللاي. منشأها بوتر قصير من المحدبة الذقنية العليا اعلى الذقنية اللامية . ومن هذا المنشأ تنفرج اليافها على شكل المروحة

فتذهب اليافها السفلي الى الاسفل وتندغم في المجزُّ العلوي لجسم العظم اللامي وإليافها المتوسطة الى الخلف والعليا الى الاعلى والامام وتندغم بجميع طول الوجه السفلي للسان من قاعدته الى راسة. مجاورتها . من وجهها الانسي ملاصقة لرفيقنها من المجانب الاخريانا يفصلها عنها في المجهة الخلفية للسان بناء ليفي خلوي يمتد الى الامام في وسط العضو شكل ١٢١

للسان بناء ليني خلوي يمتد الى الامام في وسط العضو المذكور. ومن وجهها الوحشي للسانية واللامية اللسانية والابرية اللسانية والعصب تجت راللسان والعصب تجت راللسان والعصب الذوقي والغدة تحت اللسان . ومن حافتها العليا للغشاء المخاطي لارض الفم . ومن حافتها السفلي للذقنية الملامية

واللامية اللسانية عضلة رقيقة مسطحة مربعة المحوانب منشأها من المجسم والقرن الصغير وجميع القرن العظيم للعظم اللامي. نقبه اليافها اتجاها يقرب ان يكون عموديًا وتندغم مجانب اللسان بين الابرية اللسانية واللسانية . ولما كانت الياف هذه العضلة الناشئة من

المجسم متجهة الى الاعلى والخلف وراكبة على الالياف الناشئة من القرن العظيم التي اتجاهها بانحراف الى الامام وكانت الالياف الناشئة من القرن الصغير متجهة الى الامام والوحشية بجانب اللسان وتغطيها الياف المجسم قسم بعض المشرحين هذه العضلة الى ثلاث عضلات. مجاورتها . من وجهها الوحشي لذات البطنين والابرية اللامية والابرية اللسانية والضرسية اللامية والعصبين الذوقي وتحت اللسان وقناة هوارتن والغدة تحت اللسان. ومن وجهها الغائر للذقنية اللامية اللسانية واللسانية والعاصرة المتوسطة والاوعية اللسانية والعصب اللساني البلعوي

وَالْلُسَانِيةَ حَرِمَةَ الْيَافِ عَضَلِيةَ مُوضُوعَةً طُولًا على الوجه السَّفلي للَّسان في الخلاء الواقع بين

اللامية اللسانية وإلذ قنية اللامية اللسانية وتمتد من قاعدة اللسان الى رأسير. من الخلف بعض اليافما تضيع في قاعدة اللسان وبعضها برتبط بالعظم اللامي. وما بقي من الياف هذه العضلة منها ما يختلط بالياف الابرية اللسانية للامامر من اللامية اللسانية ومنها ما يستمر ذاهبًا الى الامام حتى رأس اللسان. مجاورتها من وجهها السفلي للشريان الضفدعي

و لابرية اللسانية اقصر واصغر العضلات الابرية الثلاث. منشأها من المجانب المقدم والوحشي للنتو الابري بقرب مركزه ومن الرباط الابري العكي. ننحد رالى الاسفل والامام بحبث يكاد اتجاهها يكون افقيًّا وتنقسم عند جانب اللسان الى قسمين احدها طولي يندغم بجانب اللسان مختلطًا ما لياف اللسانية الى الامام من اللامية اللسانية والاخر منحرف بركب على اللامية اللسانية ويتصالب مع الياحا. مجاورتها. من وجها الوحتي من الاعلى الى الاسفل للغدة النكفية المحناحية الانسية والغدة تحت اللسان والعصب الذوقي والغشاء المخاطي للفم. ومن وجها الانسي المورة والعاصرة العليا واللامية اللسانية

واللَّهُويَةُ اللَّسَانِيةَ سِيانِي الكلام عليها في عضلات اللهاة

اعصاب اللهوية اللسانية من الفروع اللهوية لعقدة ميكل . واللسانية من عصب الطبلة. وما بقي من عضلات هذا المجموع من العصب تحت اللسان

عملاً. الذقنيتان اللاميتان اللسانيتان بواسطة اليافها الخلفية والسفلية تجذب الى الاعلى العظم اللامي وتاتيان به وبقاعدة اللسان الى الامام بحيث يُد فع راس اللسان من الفي والالياف المقدمة تجذبه الى الخلف وترجع به الى وضع الاصلي في الفه وإذا علمت هاتان العضلتان على الخط المتوسط للسان جذبته الى الاسفل وقعرته من الامام الى الخلف فيتكون من ذلك ميزاب لمرور السوائل الى البلعوم كما في المصمّ. واللاميتان اللسانيتان تجذبان الى الاسفل جانبي اللسان بحيث يصير محدبًا من المجانب الى المجلف واللهويتان اللسانيتان تجذبان قاعدة اللسان وراسه الى الاعلى والمحلى والابريتان اللسانيتان اللسانيتان الى الامام الى الاعلى والمخلف

٥ انجهة البلعومية

العاصرة السعلى — العاصرة المتوسطة - العاصرة العليا - الاربة اللمومية - اللهوبة المعومية العاصرة السفلى اغلظ العواصر الثلاث واقربها الى السطحية. منشأ هامن جانب الغضروف الحلقي امام الحفرة المفصلية ومن انخط المخرف للغضروف الدرقي ومن وجهه الغضروفي الى حافته

الخلفية ومن القرن السفلي. وتنبسط اليافها الى الخلف والاسية وتندغم بالقيد الليفي في الخط المتوسط الخلفي للبلعوم. اليافها السفلى افقية وهي امتداد الياف المرية. وما بقي منها يصعد بانحراف ويركب على العاصرة المتوسطة. والعصب المخجري العلوي يسير بقرب حافتها العليا والعصب المخجري السفلي وهو الراجع يسير تحت حافتها السفلى. مجاورتها. يغطيها غشاء كثيف خلوي محيط بجميع البلعوم. من المخلف تستقرعلى العمود العقري والطويلة شكل ١٢٦

جبيع البلعوم. من المحلف تستفرعلى العمود الفقري والطويلة العنقية . من المجانب مجاورتها للغدة الدرقية والشريان السباني الاصلي والقصية الدرقية. ومن وجهها الباطن للعاصرة رالمتوسطة والابرية البلعومية واللهو تة البلعومية والغشاء المخاطي للبلعوم

والعاصرة المتوسطة شكلها مثلث اصغر من سالفنها. منشأ هامن جيع طول القرن العظيم للآمي ومن قرن الصغير ومن الرباط الابري اللامي. ومن هذا المسأ تنفرج اليافها فالسفلى منها تخدر الى تحت العاصرة السفلى والالياف المتوسطة تذهب عرضاً والعليا تصعد وتغطي العاصرة العليا. وتندغم

بالقيد الليني في الخط المتوسط الخلّفي مختلطة بالياف رفيقتها المقابلة لها من المجانب الآخر. مجاورتها . يفصل هذه العضلة عن العاصرة العليا العصب اللساني البلعوي والعضلة الابرية البلعومية ويفصلها عن العاصرة السفلي العصب المحضري العلوي. من الخلف تستقر على العمود الفقري والطويلة العنقية والمستقيمة المقدمة الكبيرة . ومن المجانبين مجاورتها للاوعية السبانية والضفيرة البلعومية وبعض غدد ليمفاوية عندمنشأها تغطيها اللامية اللسانية التي تنفصل عنها بواسطة الشريان اللسانية والمهوية البلعومية واللهوية البلعومية واللهوية البلعومية واللهوية البلعومية واللهوية البلعومية واللهوية البلعومية والفهوية المعتمدة المناطئة المختلطية المناطقة ا

والعاصرة العليا مربعة الجوانب وضعها في الجهة العلوية للبلعوم. منشأها من الثلث السفلي لحافة الصفيحة الجناحية الاسية ومن نتوها الكلابي ومن الجزء المجاورللعظم الحنكي ومن النتوالسفني

شكل ١٣٢ منطرحا في لعصلات الملعوم ١ النصبة ٢ العصروف المحلتي ٢ العناه المحلتي الدرقي ٤ العصروف الدرقي ه العناه الدرقي اللاي ٦ العطم اللاي ٧ الرباط الامري اللاي ٨ المريه ٩ العصلة العاصرة السهلي ١٠ العاصرة المتوسطة ١٩ العاصرة العليا ١٢ الابرية الملعوبية سائرة الى الاسؤل بعن العاصرة العليا والمتوسطة ١٢ المحافة العليا المقعرة للعاصرة العليا حيث الياف الملعوم العصلية ماقصة ١٤ الرباط المجماحي الفكي ١٥ الموقة ١٦ المحيطة السعوية ١٢ الصرسية اللامية

للفك السفلي اعلى الطرف المخلفي لخطه المخرف الباطن. ومن هذا المنشأ تنحني اليافها الى المحلف ونندغم با لقيد المتوسط الحلفي تم بواسطة صفاق ليفي با لسوكة البلعومية على النتو القاعدي للعظم المؤخري وتتقوس اليافها العليا تحت الرافعة للهاة وبوق اوستاكيوس . مجاورتها . من وجهها الظاهر للعمود الفقري والاوعية الساتية والوداجي الباطن والعصبين الثامن والتاسع والعاصرة المتوسطة التي تركب عليها والابرية البلعومية . ومن الباطن تغطي اللهوية البلعومية واللوزة ويبطنها الغاطي

والابرية البلعومية دقيقة مستدبرة من الاعلى عريضة رقيقة من الاسفل. منتاها من الوجه الاسي لقاعدة المتوالابري ولمحدر على جانب البلعوم بين العاصرين العليا والمتوسطة وتنبسط تحت الغشاء المخاطي فتضيع بعض البافها في العاصرين و بعضها يندغم بالحافة العليا للغضروف الدرقي . والعصب اللساني البلعومي يصالب وحها الظاهر في مروره الى اللسان . مجاورتها . من الظاهر للارية اللسانية والسباتي الظاهر والغدة المكنية والعاصرة المتوسطة . ومن الباطن للسباتي الباطن والعاصرة العليا والحمكية البلعومية والغشاء المخاطي

اعصاب هذا المجموع من الضفيرة البلعومية والعصب اللساني البلعومي

عملهاً. عدنقارب الازدراد بجُذَب البلعوم الى الاعلى ويتمددلقبول اللقمة المدفعة الميومن المع . فاذا وصلت اللقمة الى الملعوم ارتخت العضلات الروافع وانقبضت العواصر على اللقمة فتندفع الى المريء. وللبلعوم ايضا فعل على اكحان الصوت فائة برفعها

٦. الجهة اللهوية

الرافعة ﴾ ق-الشاد: للَّماة -العلصمية المعردة-اللهوية اللساية -اللهوية الدلعومية

الرافعة للهاة عصلة طويلة غليظة مستدبرة وضعها على انجاسب الوحتي للتحة انحلفية للانف منشأها من الوجه السهلي لقمة انجزء انجري من الصدغي ومن انجزء العصروفي لبوق اوستاكيوس. فاذا عبرت الى البلعوم البسطت اليافها على الوجه انخلي للهاة واختلطت في انخط المتوسط مرفيقتها . ممن الوحسية للشادة للهاة والعاصرة العليا . ومن الانسية يغطيها الغشاء المحاطي للملعوم . ومن الحلف للغشاء المبطن للهاة

الشادة للها عريضة رقيقة وضعا الى الوحنية من سالفتها وموّلفة من قسين قسم عمودي. وقسم افقي. فالقسم العمودي ينشأ بصفاق رقيق من الحمرة الزورقية عند قاعدة الصفيحة المجناحية الاسية وما يليها الى الحلف حتى شوكة الوتدي ومن الوجه المقدم للجزّ العضروفي من بوق

شكل ۱۲۲

اوستاكيوس ثم ينحدر عموديًا بين الصفحة الجناحية الانسية وإلوجه الانسي للعضلة انجناحية الانسية وينتهي بوتريلتف ك حول النتو الكلابي. والقسم الافقي وهو الوتر المذكوريذهب افقيًّا الى الانسية ثم ينبسط فيصير صفافًا عريضًا على الوجه المقدم للهاة يتصل برفيقهِ من الجانب الاخر في الخطالمتوسط. وإما الالياف فانها تندغم من الامام باكحافة الخلفية للصفيحة

الافقية من العظم الحنكي. مجاورتها . من الوحشية للجناحية

الانسية . ومن الانسية للرافعة للهاة التي يفصلها عنها العاصرة العليا والصفيحة الجناحية الانسية

وللفردة الغلصمية ليست عضلة واحدة كايظهر من اسمها ولكنها حزمتان لحبيتان وضعما في اكخط المتوسط للهاة . منشأها من الشوكة الانفية الخلفية للعظم الحنكي وتندغان في الغلصمة

واللهوية اللسانية حزمة لحمية صغيرة تكون من الغشاء المخاطي المبطن لها العمود المقدم للهاة. منشأها من الوجه المقدم للهاة علىجانب الغلصمة وتذهب الى الامام والوحسية الى اماماللوزة وتندغم بجانب اللسان وظهرو حيث تخلط بالياف الابرية اللسانية

واللهوية اللسانية حزمة لحمية صغبرة يتكوّن منها ومن الغشاء المخاطي المغطي لها القائمة المقدمة للهاة . تنشأ من الوجه المقدم للهاة الى جانب الغلصمة ثم تسير الى المقدم والوحسية الى مقدم اللوزة وتبدغم بجانب اللسان وظهره حيث تخنلطبا لياف الابرية اللسانية

وأللهوية البلعومية حزمة لحبية طويلة ضيقة في وسطها أكثر من طرفيها وتكوّن مع الغشاء المحاطي المبطن لوجهها القائمة الحلفية للهاة. ويفصلها عن سابقتها خلام تستقر فيه اللوزة.منشأها من اللهاة بواسطة حزمة منبسطة تقسمها الرافعة للهاة الى قسمين. فَالْحَرْمَةُ الْمُقَدَّمَةُ وهي اغلظها تدخل اللهاة بين الرافعة والممددة اللهو يتين وتشترك مع رفيقتها في الخط المتوسط. وإنحزمة الخلفية ملاصقة للغشاءالمخاطي وتسترك مع رفيقتها من الجانب الاخر في الخط المتوسط. ثم تذهب

شكل ١٩٢ عصلات اللهاة ١ قطع عرصي للننوالعاعدي الموّحري في المحط المنوسط والنسمين انححربيس للصدغي الى كلّ من الجاسب ٢ الميكعة فاصلة بين التخفيل الابعيتين الحلفيتين ٣ و٣ فيانا اوسناكروس ٤ الرافعة اليسرى للماة وإما اليمني فمقطوعة • المتوالكلاني للصفيحة المحاحية الانسية الدي يدور عليو وتر الشادة للهاة ٦ الرباط انجماحي العكي ٢ العاصرة العليا اليسرى مثلوبة ٨ العلصمية الموردة ٩ الصنيحة الجماحية الارسية ١٠ الصفيخة المجناحية الوحشية ١١ الشارة الهاة ١٢ وترها متتنرفي بناء اللهاة ١٢ انجاحية الوحنية ١٤ نطارتـاط الدقيتين اللــابـتين من الاعلى والدقيتين اللاميتين من الاسل ١٥ أرتباط النَّصرسية اللامية ١٦ أرتباط العصلتين ذاتي البطبين من المقدم ١٧ انحماص في الفك السملي لاستقرار العدة الى الوحتية والاسفل خلف اللوزة وتخلط بالابرية البلعومية وتندغم بالحافة الخلفية للغضروف الدرقي وبعض اليافها تضيع في جانب البلعوم وبعضها نقطع الخط المتوسط الخلفي ونتصالب مع رفيقتها من انجانب الاخر. مجاورتها. في اللهاة وحهاها المقدم والخلفي يغطيها الغشاء المخاطي الاانة بتوسط بينها وبينة طبقة من العدد اللهوية . ومن حافتها العليا للرافعة للهاة . وفي البلعوم واقعة بين الغشاء المحاطى والعواصر

أعصاب الشادة للهاة من العقدة الاذنية. والرافعة للهاة والمفردة الغلصمية من الوجهي وما بقى من العضلات من الفروع اللهوية لعقدة ميكل

عملها . في العمل الاول للازدراد تُدفَع اللقهة الى الخلف الى المحلق وذلك بان يُضغَط اللسان إعلى المحنك الصلب. فاذا نقلصت قاعدة اللسان ورُفِعت المحبّرة مع البلعوم ضغط لسان المزمار على المحنّرة وعبرت اللقهة الى ما وراء ذلك فتم العمل التاتي من الازدراد . ثم تنقبض العضلات اللهوية اللسانية وتُرفع اللهاة بولسطة الرافعة لها وتسّد بولسطة الشادة وتنقبض العضلات اللهوية البلعومية بحيث اذا اعانتها الغلصمة بان تسد الخلاء الواقع بينها سدت الفحة من الاعلى والتزم الطعام ان يخدر الى الاسفل من غيران يكون له سبيل الى الصعود الى الجزء العلوي من البلعوم الى الفائفة بنين الموقود بين الموقود الى المجزء العلوي من البلعوم الى الفائقة بين الموقود الى المجزء العلوي من البلعوم الى الى الفحية المن غيران يكون له سبيل الى الصعود الى المجزء العلوي من البلعوم الى الى الفحية بين الموقود بين الموقود الى المحتوم الموقود ال

٧ في الجهة الفقرية المقدمة

المستقيمة الراسية المقدمة الكبيرة السنسمة الراسية المسمة صعبرة - المستيمة المجانية - العقية الطوطة المستقيمة الراسية المقدمة الكبيرة عريضة غليظة من الاعلى ضيئة من الاسفل كانها استطالة الاخمعية المقدمة الى الاعلى وليست كذلك. منشأها باربعة اوتار من النتوات المستعرضة للفقرات الثالثة والرابعة والخامسة والسادسة العنقية. وتصعد الى الانسية لنحو رفيفتها من المجانب الاخر وتندغم بالوجه السفلي للتو القاعدي الموّخري. مجاورتها. من وجهها المقدم للبعوم والعصب السباتوي والنهد المعدي، ومن وجهها المقدي، ومن وجهها المقلوية المعدي، ومن وجهها المقلوية العلوية المعدي، ومن المعدي، والمعدي المعدي، والمعتبدة والمقتورة والفقرات العنقية العلوية

والمستقيمة الراسية المقدمة الصغيرة قصيرة مسطحة تحت الجزُّ العلوي لسابقها. منشاها من الوجه المقدم للكتلة انجانبية للحاملة ومن اصل نتوها المستعرض. تسير الى الاعلى والانسية وتندغم بالنتو القاعدي خلف سابقتها. مجاورتها. من وجهها المقدم للمستقيمة المقدمة الكبيرة. ومن وجهها المخلقي لمقدم المفصل الموّخري الحامليّ. ومن الوحشية للعقدة العنقية العليا من السيمهانوي

17-2

والمستقيمة الجانبية عضلة قصيرة مسطحة وضعابين النتوالمستعرض للحاملة والنتو الوداجي للمؤخري. منشاها من الوجه العلوي للنتو المستعرض للحاملة وتندغم بالوجه السفلي للنتو الوداجي من المؤخري. مجاورتها. من وجهها المقدم للوريد الوداجي الباطن. ومن وجهها الخلفي للشريان الفقري

والطويلة العنقية عضلة طويلة مسطحة وضعها على الوجه المقدم للعمود الفقري بين اكحاملة والفقرة الثا لثة الظهرية. وهي عريضة في الوسط ودقيقة عند الطرفين. تنقسم الى المثلاثة اجزام علوي مخرف وعمودي. فالمجزء أ

العلوي المخرف ينشا من الحدبات المقدمة للتوات المستعرضة من الفقرات الثا لثة والرابعة والمخامسة العنقية ويصعد بانحراف الى الانسية ويندغم بوترضيق في الحدبة الواقعة على القوس المقدم للحاملة. والمجزء السغلي المخرف اصغر الاجزاء الثلاثة لهذه العضلة ينشأ من اجسام الفقرات الاولى والثانية واحيانًا الثا لثة المظهرية. ويسير بانحراف الى الوحشية ويندغم با لنتوات المستعرضة للفقرتين الخامسة والسادسة العنقيتين. والمجزء العمودي وضعة امام العمود السوكي ويتد من جسم الفقرة المخامسة العنقية الى الثا لئة الظهرية . مجاورتها . من وجها المقدم للبلعوم والمري والعصب السيمبانوي وغمد السباني والوداجي والرثوي المعدي والسريان الدرقي السغلي والعصب المختري الراجع . ومن وجها الخلفي للعمود الشوكي

٨ في الجهة الفقرية الجانبية
 الاخمية المندمة – الاخمية المنوسطة – الاحمية المحلمية

الاخمعية المقدمة عضلة مخروطية الشكل وضعها غائر في جانب العنق خلف القصية الحلمية. منشأها بوترضيق مسطح من اكحدبة الواقعة على اكحافة الانسية والوجه العلوي للضلع الاول. تصعد عموديًّا وتندغم با لنتوات المستعرضة للعقرات الثا لثة والرابعة واكخامسة والسادسة

شكل ١٢٤ العصلات العترية المعدمة وإنحاسة 1 المستقمة المعدمة الكبيرة ٢ الاجمعية المقدمة ٢ انحره السعلي للعنقية الطويلة اليمن وإعلاها محجوب بالمستعيمة المعدمة الكبيرة ٤ المسته بهة المقدمة الصعيرة ٥ انحره العلوي للعنقية الطويلة ٦ حره ها السعلى ٧ الاجمعية الموسطة ٨ الاجمعية المحلمية ٩ احدى العصلات بين المتوات المستعرضة ١٠ المستقيمة انحاسية اليسرى

العنقية. المجزء السفلي من هذه العضلة يفصل الشريان تحمت الترقيق عن وريدهِ فيكون الوريد الى الظاهر منها والشريان والضفيرة العضدية الى الباطن. مجاورتها من الظاهر للترقيق والعضلة تحت الترقيق والقصية الترقية الحلمية والكنفية اللامية والمستعرضة العنقية والشرايين العنقية الصاعدة والوريد تحت الترقيق والعصب المجابي. ومن الباطن للبليورا والشريان تحت الترقيق والضفيرة العضدية. وبفصلها عن العنقية الطويلة الى الاسية الشريان تحت الترقيق

وللاخمعية المتوسطة اكبر الاخمعيات الثلاث واطولها. منشأها من الوجه العلوي للضلع الاول من خلف الميزاب الذي للسريان تحت الترقوة الى المحدبة . وتصعد بجانب العمود العقري وتندغم بواسطة ستة اوتاس في المتوات المستعرضة للفقرات العنقية الست السعلى . ويفصلها عن الاخمعية المقدمة السريان تحت الترقوة من الاسفل والضعيرة العنقية من الاعلى . مجاورتها من الظاهر للقصية المحلمية ونقاطعها الترقوة والكتعية اللامية . وإلى الوحشية منها الرافعة لزاوية اللوح والاخمعية المحلفية

و لاخمعية الخلفية اصغر الاخمعيات الثلاث. منشأها بوتر رقيق من الوجه الظاهر للضلع الثاني خلف ارتباط المسننة الكبيرة . ثم نتعاظم وهي صاعدة وتندغم بوترين او ثلاثة في النتوات المستعرضة للفقرتين او الثلاث العنقية السفلى. وهي ابعد الاخمعيات عن السطية وقد تكون مختلطة بالمتوسطة

اعصاب المستقيمتين الراسبتين المقدمتين الكبرى والصغرى من العصب نحت المؤخري ومن الغروع الغائرة للضفيرة العنقية والمستقيمة المجانبية من تحت المؤخري والطويلة العنقية والاخمعيات من فروع الاعصاب العنقية السفلى

عملها. المستقيمتان المقدمتان الكبرى والصغرى علمها مصاد لعضلات العنق الخلفية فانها ترجعان بالراس الى وضعه الطبيعي عقيب انجذابه الى الحلف بواسطة العضلات المذكورة. وتحنيان الراس ونديرانه بحيث يتحوّل الوجه الى احد الجانبين. والطويلة العنقية تحني المجزء العنقي للعمود ونديره قليلاً. والاخمعيات اذا تثبتت من الاسفل جذبت الى الاسفل النتوان المستعرضة للنقرات العنقية وحنت العمود الشوكي الى احد المجانبين فاذا عملت من المجانبين سوية نثبت العمود منتصباً. وإذا نثبتت من الاعلى رفعت الضلع الاول والثاني ولذلك كانت عضلات تنسية

في عضلات الجذع ولفائفه

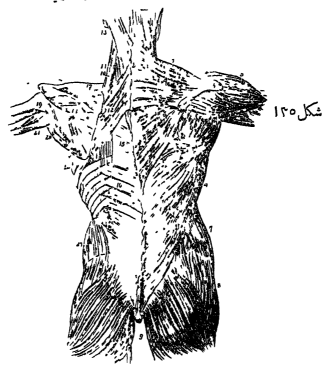
نقسم عضلات المجذع الى اربعة مجاميع وهي 1. عضلات الظهر ٢. عضلات البطن ٢. عضلات البطن ٢. عضلات المجان ٢. عضلات المجان

في عضالات الظهر عضالات الظهر عضالات الظهر عشات عضلات الظهركثيرة جدًّا وتنقسم الى خمس طبقات الله لى

المربعة المحرفة العربصة

ألمربعة المنحرفة عضلة عريضة مسطحة مثلثة الشكل وضعها تحت الجلد تغطي انجزء العلوي وانخلفي للعنق والكتف. منشأها من الثلث الاسي للغط المخني العلوي في الموّخري ومن الرباط القفوي ومن النتو الشوكي للفقرة العبقية السابعة والتوات الشوكية لجميع الفقرات الظهرية. ومن هذا المنشأ نتجه الالياف العلوية الى الاسفل والوحشية وتندغم في الثلث الوحشي للحافة الخلعية ٪ من الترقوة. ونتجه الالياف المتوسطة الى الوحتية وتندغ في الحافة العليا للاخرم وفي جميع طول اكحافة العليا لشوكة اللوح. ونتجه الالياف السفلي الى الاعلى والوحة ينة وتجنمع عمد اللوح وترتبط بصفاق مثلث ينزلق على وجه اماس على الطرف الاسي للشوكة ويندغم هذا الصفاق فيحدبة ، الى الوحشية من الوجه المذكور. وهذه العضلة لحمية في معطها ووترية في منشأها وإندغامها. اذا شلِخت من انجانبين كان شكل العضلتين مربعًا منحرفًا نقابل زياياهُ الاربع الكتفين واكحدبة الموَّخرية والنتو الشوكى للفقرة الاخيرة الظهرية . وقد يتصل الابدغام الترقوي لهذه العضلة الى نصف الترقوة وقد يخنلط باكحافة اكخلفية للقصية الترقوية اكحلمية بحيث يلزم قطعها منهذه الجهة للوصول الى الجزء التالث من السريان تحت الترقوة وربطه. مجاورتها. من الظاهر للجلد. ومن البَّاطُّنُّ في العنق للضاعفة والطِّحالية والرافعة لزاوية الكتف والمعيَّنة الصغيرة وفي الظهر للعيَّنة الكبيرة والعضلة فوق الشوكة وتحت الشوكة ولجزء صغير من المسننة الخلفية العليا وللصفاق بين الفقرات الذي يفصلها عن الناصبة الشوكية وللظهرية العريضة. و سير العصب الشوكي الاضافي تحت الحافة المقدمة لهذه العضلة بقرب الترقبة والرباط القفوي غشام كثيف خلوي ليفي وضعة في الخط المتوسط للعنق من الخلف حيث

تلتقي المربعتان المحرفتان. يمند من اكحدبة الموخرية الى النتو السوكي للفقرة العنقية السابعةحيث



؟ نلط بالرباط فوق الشوكات. وتُعطَى من وجههِ المعدم قطعة ليعية لكل من النتوات الشوكية العنقية الآ المحاملة فيتكوّن من ذلك فاصل بين عصلات العنق من كل جانب. لهما هذا الرباط في الاسان الري خلاقًا لبعض الحيوانات الدنية فانهٔ حامل فيها لتقل الراس

والظهرية العريضة عضلة عريضة مسطحة تغطي الجهة القطية والمصف السعلي للجهة الظهرية تم تجدم وتصير حزمة ضيقة تبدغ في العصد .منشأها بصفاق من النتوات الشوكية

سكل ١٦٥ الطنة الاولى وإلماسة وبعص المالة من عصلات العابر ١١ المربعة المحرب ٢ صاق الهليلي الشكل مكون من المناه المناه المربعين المحرفتين في المحط المتوسط ومهدد من السرة السادسة العنمة الى المال، العابرية ٢ المتولاحري والمنوكة الوح ٤ الطهرية العربية ما الداية ٦ عصلات طهر اللوح ٢ المحرفة البطيه ابطاهرة ٨ الالوية المتوسطة ٢ الالوية الكبيرة ١٠ الرامعة لراوية اللوح ١١ المعينة المعيرة ١٦ المعسة الكبيرة ١١ الطالمة التي اعلاها والتي تركب عليها المطالمة في المصاعنة ١٤ المحلية المعلنة المعلنة المعلنة المعلنة المعلنة فوق الشوكة ١٦ المسلمة المحلية المعلنة ما المسلمة الكبيرة ١٦ المسلمة ١٦ الرأس الطويل لملائية الروس، الدي يمير مين المستديرة الصعيرة والكبيرة المسلمة الكبيرة من مشاها من اللوح الى المعدم ١٢ المحرفة المطبة الماطمة

للفقرات الست السغلى الظهرية وللقطنية والعجزية ومن الرباط فوق الشوكات. ويختلط صفاق هذه العضلة بوتر المناصبة الشوكية . وتنشأ ايضا من المتنفة الظاهرة للعرف المحرقفي خلف منشأ المخرفة الظاهرة وإبضاً بزوائد لحمية من الاضلاع التلاثة اوالاربعة السفلى داخلة بين زوائد مثلها من المنحرفة الظاهرة .ومن هذا المنشأ المتسع نتجه اليافها إلى جهات مختلفة الآانها تجنبع وتصير حزمة غليظة نقاطع الزاوية السفلى للوح وقد ياتيها بعض الياف منها تم تحيي حول الحافة السفلى للستديرة الكبيرة وتنشي على نفسها بحيث تصير الالياف العلوية اولاً خلفية تم تشاية وتصير الالياف العمودية اولاً مقدمة ثم علوية . ثم تنتهي بوتر مربع الجوانب طولة نحو ثلاثة قراريط يسيرالى المجهة المقدمة من وتر المستديرة الكبيرة ويندغ في قعر ميزاب ذات الراسين فوق اندغام وتر الصدرية الكبيرة . جباورتها من الظاهر المجلد الآفي جزئها الملوي الذي تغطيه ولمعينة المخرفة .ومن الباطن للناصبة الشوكية والمسننة الخلفية السفلى والعضلات بين الاضلاع والمعينة الكبيرة .ويفصل حافتها الوحسية عند الاسفل عن المخرفة الظاهرة خلالا صغير مثلث .ويفصل حافتها الوحسية المخرفة خلالا اخر مثلث حيث نظهر عضلات بين الاضلاع حافتها العليا عن حافة المربعة المخرفة خلالا اخر مثلث حيث نظهر عضلات بين الاضلاع طافعينة الكبيرة .ويفسل حافتها الموقد في المستقصاء الصدري نظراً الى رقة المجدار ولمعينة الكبري فيستعان بهذا المثلث الاخير في الاستقصاء الصدري نظراً الى رقة المجدار

اعصاب المربعة المخرفة من السوكي الاضافي والضفيرة العنقية والعريضة الظهرية من اعصاب تحت اللوح

الطبقة الثانية

الرافعة لزاوية اللوح- المعيَّنة الصعيرة - المعيَّنة الكبيرة

الرافعة الزاوية اللوح وضعها في الجهة الحافية للعنق وفي جانبه. منشاها باربعة اوتار من الحد بات الخلفية للنتوات المستعرضة البارزة من العقرات العنقية الاربع العليا. وهذه الاوتار تصير لحمية تم نتحد وتكوّن عضلة مسطحة نتجه الى الاسفل وتندغم في الحافة الاسية للوح بين الزاوية العليا والوجه المثلث عند اصل الشوكة. مجاورتها. من الظاهر للجلد والمربعة المخرفة والقصية الحلمية. ومن الباطن للطحالية العنقية والمستعرضة العنقية والعنقية الصاعدة والمسننة الخلفية العليا وللتريانين المستعرض العنقي واللوجي الخلفي

ولمعينة الصغيرة منشأهامن الرباط القفوي ومن النتوات الشوكيةللفقرات العنقية السابعة والظهرية الاولى. نتجه الى الاسفل والوحشية وتندغم في حافة الوجه المثلث عبداصل شوكة اللوح وللعينة الكبيرة وضم اسمل سابقتها وقد تخلط حافتاها المتجاورتان. منشاها بالياف وترية من النوات الشوكية للفقرات الاربع او الخمس الظهرية العليا ومن الرباط فوق السوكات وتندغم في قوس وتري ضيق يرتبط من الاعلى بالوجه المثلث عد الشوكة ومن الاسفل با لزاوية السفلي ويتصل القوس المذكور بجافة اللوح بواسطة غشاء وقيق. مجاورة المعينتين. من الظاهر للمربعة المخرفة والمجلد والمعينة الكبيرة للظهرية العريضة. ومن الباطن للمسنة الحلفية العليا والشريان اللوحي المحلفي وبعص الماصبة الشوكية والعضلات بين الاضلاع والاضلاع اعصاب هذه العضلات من فروع العصب العنتي المحامس وبعض خيوط اضافية للرافعة لزاوية اللوح من الفروع الغائرة للضفيرة العنقية

عملها . اذا ثنبت الرأس رفع الجزئ العلوي من المربعة المحرفة رأس الكنف وإذاعملت الالياف المتوسطة والسفلي حدث من ذلك بعض حركة رحوية للوح على جانب الصدر. وإذا ثنبت الكنفان وعملت المربعتان المحرفتان سوية انجذب الرأس الى الخلف باستفامة فاذا عملت وإحدة منها فقط انجذب الراس الى الجانب الذي يقابلها . وإذا عملت الظهرية العريضة على العضد جذبته الى الحلف والاسفل وحر كثة حركة رحوية الى الانسية . فاذا ثنبت العضد عملت اعالاً مختلفة على المجذع . منها انها ترفع الاصلاع السفلي وتعين في السميق الاغتصابي . وإذا نثبت العضدان تشترك هاتان العضلتان مع العضلات البطنية والصدر بتين الكبيرتين في جذب جميع المجذع الى الامام كما في التعمشق والمشي على العكاكيز . والرافعة لزاوبة اللوح ترفع الزاوية العليا للوح عقيب انخفاصها بواسطة الالياف السفلي للمربعة المخرفة . والمعينتان تجذبان الزاوية السفلي للوح الى الخلف والاعلى فيحدث من ذلك بعص حركة رحوية للوح على جانب الصدر . وإذا نثبت الكنف قد تحني الرافعة لزاوية اللوح العنق الى المجانب المقابل لها . وإذا استركت المعينتان مع الالياف المتوسطة والسفلي للمربعة المخترفة جذبتا اللوح باستقامة الى الخلف نحق العمود الشوكي

الطبقة الثالثة

المستَّمة الملمية العليا – المستَّمة المخلمية السملي – الطحالية

المسننة الخلفية العلياً عضلة رقيقة مسطحة موضوعة في الجزء العلوي والخلبي للصدر. تسأ بصفاق رقيق عريض من الرباط الفنوي ومن النتوات الشوكية للفقرة العنقية الاخيرة والظهريتين او الثلاث العليا. وتسيرالي الاسفل والوحشية تم ننقسم الى اربع زوائد وتندغم بالحوافي العليا

للضلع الثاني وإلثا لث والرابع وانخامس على بعد قليل من مقدم زواياها. مجاورتها من وجهها الظاهر للمربعة المخرفة والمعينتين والمسننة الكبيرة. ومن الباطن للطحالية وانجز العلوي للناصبة الشوكية والعضلات بين الاضلاع

والمسننة الخلفية السفلى موضوعة حذاء اتصال القسم الظهري القطني بالقسم للعمود. تنشأ بصفاق رقيق من النتوات الشوكية للفقرتين الظهر يتين الاخيرتين والقطنيتين اوالثلاث العليا. وتسير الى الاعلى والوحشية وتنقسم الى اربع زوائد وتندغم بالحوافي السفلى للاضلاع الاربعة السفلى الى مقدم زواياها. مجاورتها من الظاهر للظهرية العريضة ومن الباطن للناصبة الشوكية والعضلات بين الاضلاع . حافنها العليا مختلطة بالصفاق الفقري

والصفاق الفقري غشا المرقيق ممتد على جميع طول القسم الخلفي للصدر وفاصل بين الماصبة الشوكية والعضلات التي تربط العمود بالطرف العلوي . يرتبط سينم الخط المتوسط بالنتوات الشوكية للفقرات الظهرية ومن الوحشية بزوايا الاضلاع ومن الاسفل باكافة العليا للمسننة الخلفية السفلي وبوتر الظهرية العريضة ومن الاعلى يسير تحت الطحالية ومختلط باللفافة الغائرة للعنق

والطحالية موضوعة في الجزّ المخلفي للعنق والعلوي للقسم الظهري. وهي عند منشأها عضلة واحدة ضيقة ثم تصعد ونتسع وننقسم الى قسمين راسي وعنقي . تنشأ من النصف السفلي للرباط القفوي ومن النتو الشوكي للفقرة العنقية الاخيرة والفقرات الظهرية الست العليا . وإما القسم الراسي ويقال له الطحالية الراسية فيمدغم بالمتو المحلمي للصدغي وبالوجه المحشن الذي اسفل الخط المخني العلوي للمو خري . ويندغم القسم العنقي ويقال له الطحالية العنقية بالمحدبات الخلفية للنتوات المستعرضة من الفقرات العنقية الثلاث العليا . ويفصل الطحالية اليمنى عن اليسرى خلائم مثلث تشاهد فيه العضلة المضاعنة . مجاورتها من الظاهر اولاً للمعينة بن والمسننة الخلفية العليا في المربعة المخرفة ومن الباطن للشوكية الظهرية والظهرية الطويلة والشوكية النصف العنقية والمضاعنة والنفو قالمستعرضة العنقية

اعصابها. اعصاب الطحالية والمسننة العليا من الفروع الظاهرة اكتلفية للاعصاب العبقية والمسننة السفلى من الفروع الظاهرة للاعصاب الظهرية

عَمِلُهَا. المسننتان عاملتان في التنفس فالعليا منها ترفع الاضلاع وتعين في الشهيق ، والسفلى تجذب الاضلاع السفلى الى الاسفل فتعين في الزفير. والطحاليثان اليهى واليسرى اذا علت الراس الى اكنلف فتعينان المربعة المنحرفة والمضاعفة وإذا علمت الواحدة منها أ

دون الاخرى جذبت الراس الى ناحيتها وإدارتهُ دورًا رحويًا قليلًا بحيث يتجه الوجه الى ناحيتها. وتعينان ايضًا في انتصاب الرأس

الطبقة الزابعة

انجهة العجزية الفطلية · الماصة الشوكية

المجهة الطهرية : العجزية القطبية – الاضافية لها – الطهرية الطويلة – الشوكية الطهرية

الحهة العنفية: العنفية الصاعدة - العنفية المستعرصة - الفعوبة المحلمية - المصاعفة - ذات البطين العنفية - الشوكية العنفية



الناصبة الشوكية. قد اخنلف المشرحون من جهة

هذه العضلة نظرًا الى اقسامها فقال بعضهم انها موّلفة من عضلتين وقال غيره من ثلاث عضلات وغيره من سبع. وهي شاغلة للميزاب الفقري على جانبي العمود ضبقة في المجهة العجزية ثم نتسع في المجهة القطنية فاذا بلغت المجهة الظهرية انقسمت حناء الضلع الاخيرالى عضلتين ها العجزية القطنية والظهرية الطويلة. منشأها من الميزاب العجزي القطني ومن وتر عريض جدًا غليظ مرتبط من الانسية بشوكات العجز وشوكات النقرات القطنية والثلاث الظهرية السغلى وبالرباط فوق الشوكات ومن الوحسية بموّخر الشفة الباطنة للعرف المحرقفي والمتوات المستعرضة للعجز حيث بخناط بالرباط العظيم المجزى الوركى

فالعجزية القطنية الجزء الوحشي والاصغر من الناصة الشوكية وتندغم بزوايا الاضلاع الست السفلى. وهي ممتدة الى الاعلى لترتبط با لاضلاع العليا وبالقسم العنقي للعمود فيتكون من الامتداد المذكور عضلتان هما الاضافية للعجزية القطنية

وإلعنقية الصاعدة . فَالاَصَافِيةَ للْحَجْرِيةِ القطنية تنشأُ من زوايا الاضلاع الست السفلي

شكل ١٦٦ الطقة الرابعة وإنحاسة من عصلات الطهر ١ المنذا العام للماصة الشوكية ٢ العجرية القطبية ٢ الطهرية الطويلة عالمنتهية المساعدة ٦ المستعرضة العشية ١٠ الشوكية المصف الطويلة عالمنتهية المحلية المحلية ١٠ المستنبية المحلية المحلية المستنبية المحلية المحلية المستنبية المحلية المحلية المحلية المحلية المحلية المحلية المحلقة المحلية المحلية المحلية المحلية المحلية المحلية المحلية ١٠ المستعرضة ١٤ المربعة النطبة

وتندغم بزوايا الاضلاع الست العليا . والعنقية الصاعدة امتداد الاضافية الى الاعلى. تنشأ من زوايا الاصلاع الاربعة او المخمسة العليا وتندغم بالنتوات المستعرضة للفقرة الرابعة والخامسة والسادسة

والظهرية الطويلة هي الجزء الاسي والاكبر من الناصبة الشوكية وتندغم با لنتوات المستعرضة للفقرات القطية والظهرية وبجميع الاضلاع الا الاول بين الحد بات والزوايا . وهذه العضلة متدة الى الاعلى بولسطة حزمتين اضافيتين يقال لها العنقية المستعرضة والقفوية الحلمية . فالعنقية المستعرضة موضوعة الى الانسية وتسأ باوتار طويلة من قمة النتوات المستعرضة للفقرات الثا لثة والرابعة والمخامسة والسادسة الظهرية وتدغم باوتار مثلها بالنتوات المستعرضة للفقرات العنقية الخمس السفلى . والقفوية الحلمية موضوعة الى الانسية من سابقتها بينها وبين المضاعفة . أنشأ باربعة اوتار من النتوات المستعرضة للفقرات الثالثة والرابعة والمخامسة والسادسة الظهرية وباوتارا خراضافية من النتوات المفاعنة . أكلفي للنتوا لحلى النتوات المتعرضة المفقرات العنقية الثلاث او الاربع السفلى . وتندغم بالوجه أنه النتوا الحلى النقل الطحالية والقصية الحلمية

والشوكية الظهرية موضوعة الى الجانب الانسي من الظهرية الطويلة وتنشأ من النتوات الشوكية للفقرتين الفطينيين العلويتين والعقرتين الظهريتين السفليتين وتندغم بالتوات السوكية المفقرات الظهرية من اربع الى غان منها. وهذه العضلة مختلطة بالظهرية الطويلة التي الى الوحشية منها وبالسوكية النصف التي اسفلها

والشوكية العنقية عضلة صغيرة مخنلفة المجم والارتباط. تنشأ غالبًا من النتوات الشوكية للفقرتين العنقيتين الخامسة والسادسة وتبدغم بالنتوالشوكي للمحور. وقد لاتُوجَد

وللمضاعفة عضلة عريضة غليظة موضوعة في انجزء العلوي وانخلفي للعنق تحت الطحالية. منشأها بنحو سبعة اوتار من روُّوس النتوات المستعرضة للفقرات الظهرية النلاث العليا والعنقية السابعة ومن النتواث المفصلية للفقرات العمقية التي اعلى ذلك. وهذه الاوتار تكوَّن عضلة عريضة تسير الي الاعلى والانسية وتدغم بالحفرة الانسية التي بين الخطين المنخييين للموَّخري

وذات البطنين العنقية حزمة صغيرة موضوعة الى الاسية من سابقتها و في الغالب تكون مختلطة بها و سُمِيّت بهذا الاسم لان لها وترا متوسطًا بين بطنين لحميين. فائ كانت منفصلة عن المضاعنة كان منشأها من بعض الفقرات الظهرية العليا ومندغها بالخط المخني العلوي للموخري الى الاسية من المضاعفة

مجاورة هذه العضلات. من الظاهر للربعة المخرفة والطحالية ومن الباطن للشوكية الظهرية والعنقية والمستقيمتين والمنحرفتين. ويفصل ذات البطين عن رفيقتها من انجانب المخالف الرياط القفوي. وينصل المضاعنة عن السوكية النصف العنقية السريان الغائر العنقي والعنقي الرئيسي وفرع من المؤخري والضفيرة العصبية العنقية الخلفية

اعصابها اعصاب الناصبة الشوكية وإقسامها في الجهة الظهرية من الفروع الظاهرة الخلفية للاعصاب القطنية والظهرية . واعصاب العنقية الصاعدة والعنقية المستعرضة والقبوية الحلمية والعنقية الشوكية من الفروع الظاهرة الخلفية للاعصاب العنقية. واعصاب المضاعنة من الفروع الباطنة الخلفية للاعصاب العنقية والعصب تحت المؤخري والمؤخري العظيم

الطبقة اكخامسة

الشوكية السعب الظهرية - الشوكية السعف العنية - الملكَّة الشوكية - المديرات الشوكية _ العصلات اعلى الشوكات - العصلات بين الشوكات - الماسطة للعصعص - العصلات بين النتوات المستعرصة -الراسية المستفيمة اكتلفية الكين - الراسية المستقيمة اكتلفية الصعيرة - المخرفة العليا - المحرفة السعلي

الشوكية النصف الظهرية تنشأ باونار صغيرة من النتوات المستعرضة شكل ١٢٧ للفقرات الظهرية السفلياي من الخامسة الى العاشرة وتندغم باوتار مثلها في النتوات الشوكية للفقرات الظهرية الاربع العليا والفقرتين العنقيتين السفليتين



والشوكية النصف العنقية اغلظ من سابقتها وتنشأ برۋوس وترية ولحمية من النتوات المستعرضة للفقرات الظهرية الاربع العليا ومن النتوات المفصلية للفقرات العنقية الاربع السفلي وتندغم بالنتوات الشبكية للفقرات العنقية من المحور إلى الخامسة

مجاورتهاً. من الظاهر من الاسفل الى الاعلى للظهرية الطويلة والسوكية الظهرية والطحالية والمضاعفة والشريان العنقي الغائر والشريان العنقي الرئيسي والضفيرة العصبية العنقية الخلفية . ومن الباطن السفلجَّة الشوكية "

وَالْمُفَلِّجَةُ الشُّوكِيةُ مَوَّلَفَةُ مَن حَرْمٍ لَحْبَيْةً وَوَثَّرِيَّةً وَمَا لَئَةَ المَيْرَابِ الْفَقْرِي الى جَانَبِي النتوات الشوكية من العجز الى المحور. منشأ اكخزم المذكور في القسم العجزي من موَّ خرالعجز ووتر الناصبة .

شكل ١٢٧ ١ الحاملة ٨ الفترة الطهرية العاشرة ٣ وه و٦ العقبة الصاعدة ه و٦ سئاها ٣ سدغمها ١٠ و١١ و١٢ و١٢ المستعرصة العنية ١٠ و١١ مشاها ١٢ و١٢ مدعها ٢ النوكية النصف الطهرية ٢ و٤ و٧ النوكية النصف العنية

الشوكية وفي القسم المحرقفي من الوجه الباطن للشوكة الخلفية العليا وفي القسم القطني والعنقي من النتوات المفصلية وفي القسم الظهري من النتوات المستعرضة، ونقبه كل حزمة الى الاعلى والانسية وتندغم بالصفائح والنتوات الشوكية التي اعلاها. مجاورتها من الظاهر للظهرية الطويلة والشوكية الفاهرية والعنقية . ومن الباطن للمديرات الشوكية في القسم الظهري والمنتبية والمديرات الشوكية احدى عشرة من كل جانب موضوعة في القسم الظهري للعمود تحت المفجة الشوكية . تنشأ من رووس النتوات المستعرضة وحوافيها العليا وتندغم بالحوافي السفلى الصفائح الفقرات التي اعلاها . الاولى بين الفقرة الظهرية الاولى والثانية والاخيرة بين الحادية عشرة والثانية عشرة

وَالعضلات اعلَى الشوكات حزم لحبية موضوعة على النتوات الشوكية للعنق ممتدة من النتو الواحد الى الاخر

والعضلات بين الشوكات حزمرلحمية قصيرة موضوعة بين النتوات الشوكية المجاورة من المحور الى العجز

والباسطة للعصعص حزمة لحمية دقيقة اترية في الانسان وكثيرًا ما تكون مفقودة . فان وُجِدت نشأت من الوجه الخلفي للقطعة الاخيرة من العجز او الاولى من العصعص وإندغمت في جزئهِ السفلي

والعضلات بين النتوات المستعرضة صغيرة موضوعة بين النتوات المستعرضة للفقرات

والراسية المستقيمة الخلفية الكبيرة تنشأ بوتر مستدق من النتو الشوكي للبحور ثم نتسع وهي صاعدة الى الاعلى والوحشية وتندغم بالخط المنحني السفلي للوّخري وما اسفلة . وبين العضلتين اليمنى واليسرى خلام تشاهد فيوالراسيتان المستقمتان الخلفيتان الصغيرتان . مجاورتها من الظاهر للضاعفة وعند مندغما للمنحرفة العليا . ومن الباطن لقوس المحاملة الخلفي وإلر باط الموّخري الحاملي الخلفي وبعض الموخري

والراسية المستقيمة الخلفية الصغيرة مثلثة الشكل صغيرة تنشأ بوترضيق من الحدبة التي على القوس الخلفي للحاملة ثم نتسع وفي صاعدة وتندغم بالسطح المخشن الذي اسفل المخط المخني السفلي للمو خري . مجاورتها من الظاهر للمضاعفة ومن الباطن للرباط المو خري الحاملي الخلفي والمخترفة السفلى اعظم من العليا . تنشأ من رأس النتو الشوكي للمحور ثم تسير الى الوحشية

بحيث بكاد يكون اتجاهها افقيًّا وتندغم برأس النتوالمستعرض للحاملة . مجاورتها من الظاهر للمضاعفة ويقاطعها الفرع الخلفي للعصب العنقي الثاني . ومن الباطن للشريان الفقري والرباط المؤخري الحاملي الخلفي

وَالمُنِحُرِفَةُ العَلَيَا ضِيقَةُ مِن الاسفل عريضة مِن الاعلى تنشأُ مِن النتو المستعرض للحاملة عند مندغم سابقتها ثم تسير بانحراف الى الاعلى والانسية وتندغم في العظم المؤخري بير المخطين المخديين الى الوحشية من المضاعنة. وبين المخرفة العليا والسفل والمستقية اكتلفية الكبيرة خلاء مثلث يشاهد فيه الشريان الفقري والفرع المخلفي للعصب تحت المؤخري. مجاورتها من الظاهر المضاعنة والقفوية المحلمية. ومن الباطن للرباط المؤخري المحاملي المخلفي

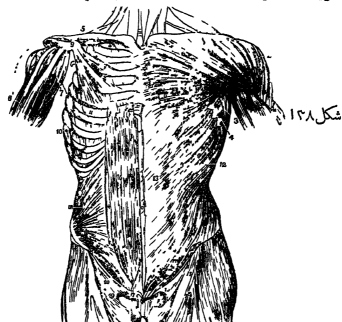
اعصابها . اعصاب الشوكية النصف الظهرية وللديرات الننوكية من الفروع الباطنة الخلفية للاعصاب الظهرية. والشوكية النصف العنقية والعضلات اعلى الشوكات وبين الشوكات من الفروع الباطنة الخلفية للاعصاب العنقية . والعضلات بين النتوات المستعرضة من الفروع الباطنة الخلفية للاعصاب العنقية والظهرية والقطنية . والمفجّة منها ومن الاعصاب العجزية . والمستقيمتين والمنحرفتين من العصب تحت الموّخري والموّخري العظيم

عملها . الناصبة الشوكية التي تشتل على العجزية القطنية والطوبلة الظهرية والشوكية الظهرية تنصب العمود وتمني المجذع الى المخلف اذا كان ثقل في المقدم كما يشاهد في الحوامل والاستسقاء البطني وامتداد هذه العضلات الى الاعلى بحفظ الرأس والعنق منتصبين واذاعلت العجزية القطنية والظهرية الطويلة من المجانب الواحد جذبتا الصدر والعمود الى الاسفل الى جانبها والعضلة الاضافية اذا كانت نقطنها الثابتة من الغنوات العنقية رفعت الاضلاع التي ترتبط بها والمفاتجة الشوكية تعل في اجزاء مختلفة من العمود فان الحزم الناشئة من العجز تعل في القسم الفطني والتي اعلاها تعل في القسم الظهري وكل ذلك في الانتصاب الاانها تشترك مع المخرفة الظاهرة البطنية في ادارة العمود الى المجانب الخالف لها دورًا رحويًا والمضاعفتان تجذبان الراس الى المخلف فان علمت احداها دون الاخرى جذبت الراس الى المجانب الواحد بحيث الراس الى المخلف فان علمت احداها دون الاخرى جذبت الراس الى المجانب الواحد بحيث الراس الى المخلف فان علمت احداها ولوجه الى المجانب الخالف . والمستقبة المخلفية المحلفية المحلفية المخلفية المحلفية دورًا رحويًا فيدور الراس معها على النتو النابي ويتحول الوجه المحلفة المحلفة دورًا رحويًا فيدور الراس معها على النتو النابي ويتحول الوجه المحلفة المحلفة المحلفة وراً وحويًا فيدور الراس معها على النتو النابي ويتحول الوجه المحلفة المحلفة وراً وحويًا فيدور الراس معها على النتو النابي ويتحول الوجه المحلفة وراً وحويًا فيدور الراس معها على النتو النابي ويتحول الوجه المحلفة المحلفة المحلفة وراً وحويًا فيدور الراس معها على النتو النابي ويتحول الوجه المحلفة الم

في عضلات البطن

المحرفة الطاهرة – المحرفة الباطبة – المستعرصة – المستقيمة – الهرمية – المربعة القطبية

المنحرفة الظاهرة نسمَّت بهذا الاسملسبب انحراف اتجاه اليافها وضعهاعلى جانب البطن ومقدّمه. وهي عريضة رقيقة أكبر العضلات الثلاث الواقعة في هذه انجهة وإقربها الى السطحية.



منشأها بتمان زوائد لحمية من الوجوه الظاهرة واكوافي السفلية للاضلاع الثمانية السفلى. وهذه النروائد موضوعة على خط منحرف ممتد الحي الاسفل واكلف فالزوائد العليا ترتبط بقرب

شكل ١٦٨ عصلات مقدم انجدع السطية مها الى اليسار وإلعائرة الى اليمين 1 الصدرية الكبرة 7 الدالية . ويستقر ب المحلاالدي سبها الوريد الراسي ٢ ألحافة المهدمة للطهرية العريصة ٤ المسمة الكبرة ٥ العصلة تحت العرقوة اليبنى ٦ الصدرية الصعيرة ٢ العرابية المعدودة ١ العرابية المعدودة ١ العرفة العصلة الكبرة اليبنى ١١ العصلة الطاهرة بن الاصلام الحالم الحاسم به الاصلام ٢ المحمودة ١١ صافها . والمحط المدوسط الدي الى يسار الرقم هو المحط الدي الى يمير هو المحط الدي العلائي والمحط الدي العلائم والمحط الدي المعلقة من المحلوط المستعرصة ١٤ رماط موبارت العملة الوالمدين المعلقة الطاهرة المطبة وقد تجردت عن عمدها الدي المحمية بين التأتيين صاعدة من رماط موبارت لاحل تعموية المحلق ١٦ المستقيمة المطبة وقد تجردت عن عمدها الدي اشاهد ممة قطعة عدد ١٢ المرمة المطبة المامية الما

غضاريف الاصلاع المقابلة لها والزائدة السهلي مراس غضر وف الضلع الاخير والمتوسطة با الاضلاع على بعض مسافة من اتصال الغصاريف بها والزوائد الحبس العليا تدخل بين زوائد نقابلها من المسنة العظيمة والتلاث السفلي تدخل بين زوائد نقابلها من الظهرية العريضة وتذهب الالياف اللحبية من هذه الارتباطات الى جهات مختلفة . فالتي تأني من الاضلاع السفلي أنجه الى الاسمل وتدغم في السحف المقدم للسفة الطاهرة من العرف الحرقيي والمتوسطة والعليا نتجه الى الاسمل ولمقدم وتنهي بالياف وترية تنفرج وتصير صعاقًا عريضًا اذا اختلط مرفيقه من المجانب الاخر للخط المتوسط غطى حميع مقدم البطن . وهذا الصعاق من الاعلى يتصل بالمحافة السفلي للصدرية الكبيرة ومن الاسمل شخم اليافة بعضها الى بعص وتمند مانحراف من التوكة المقدمة العليا المحرقية الى شوكة العظم العابي والخط المشطي . وفي الحط المتوسط يتشك برفيقه من العليا المحرقية ألى شوكة العظم العابي والخط المشطي . وفي الحط المتوسط يتشك برفيقه من الحاسب الاخر فيتكون من ذلك المحط الابيص الذي يتدد من الغضر وف المخبري الى الارتفاق العاني

وإما المجزء المذكور من الصفاق الذي يمتدبين السوكة المقدمة العليا المحرقفي وشوكة العابي فرباط عريض ينطوب الى الباطس هو امتداد اللهافة العريصة من الاسعل ويقال له رباط بو مارت الى المحلف والباطس ويندغم مالخط المشطي يقال له رباط كيمبارنت. ونتجه بعص الياف من ابدعام رباط كيمبارست بالخط المشطي الى الاعلى والاسية خلف القائمة الاسية للحلقة وتبدغم بالحط الابيص غيرانها تنفرج وهي صاعدة فتكون رباطًا ليفيًّا رقيقًا مثلتًا بُقال له الرباط المتلت

وفي صفاق المحرفة الطاهرة اعلى العرف العابي فخة متلتة يقال لها الحلقة اللطنية الطاهرة مكونة من تفريق بين الياف الصفاق وهو في هذه الحهة. يمر من الفخة المذكورة الحمل الموي في الذكور والرباط المستدير في الامات. وهي مجبهة باعراف الى الاعلى والوحتية تبعاً لاتجاه الياف الصفاق. يحدها من الاسفل عرف العظم العاني ومن الاعلى بعص الياف منحية ومن المجانيين حافتنا الصفاق اللتات يقال لها قائمتنا المحلقة. وتبدغم القائمة الوحتية او السفلى بشوكة العظم العاني. والقائمة الاسية او العليا نتضفر الياف العصلة المقابلة من المجانب الآخر وتندغم بالارتعاق العاني. وترتبط بهاتين القائمتين لفافة في غاية ما يكون من الرقة تستطيل الى الاسعل ونعطي الوجه الظاهر المحبل والخصيتين. ويقال لهذه الليافة بين القائمة يمن عطراً لارتباطها بقائمتي المحلقة الخيطة ما حيل المنوي معاورتها . من الظاهر اللغافة وللتعربانين المحرقفيين الشراسيهي السطحي والمعكف ولبعص اعصاب الظاهر اللغافة السطحية وللتعربانين المحرقفيين الشراسيهي السطحي والمعكف ولبعص اعصاب

جلدية. ومن الباطن المخرفة الباطة وللاجزاء السفلي للاضلاع الثانية السفلي وللعضلات بين الاضلاع وللعالمة والحبل المنوي في الذكور والرماط المستدير في الاناث. وقد تكون حافتها الخلفية مغطاة بالعريضة الظهرية وقد يكون بينها خلاء يشاهد فيه بعض المخرفة الباطنة

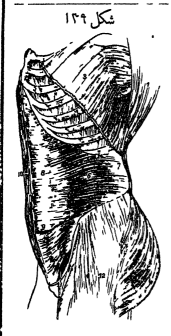
والمنحرفة الباطنة ارق واصغر من سابقتها ووضعها تحتها على جانب البطن وإلى مقدّمهِ. منشأها بالياف لحمية من النصف الوحشي لرباط بوبارت ومن الثلثيت المقدّمين للشفة المتوسطة من العرف الحرقفي ومن اللفافة القطنية . ومن هذا المنشأ تذهب الالياف الى جهات مختلفة . فالتي تأتي من رباط بو بارت تذهب الى الاسفل والانسية متقوسة على الحبل المنوي وتندغم مع الياف المستعرضة في عرف العظم العاني والخط المشطي على مسافة نصف قيراط فيتكوّن من ذلك الوترا لمشترك للمنحرفة الباطنة والمستعرضة . والتي من الشوكة المقدمة العليا المحرقفية انجاهها افقي . والتي تشأمن الجزء المقدم للعرف الحرقفية تسير بانحراف الى الاعلى والانسية وتنتهي بصفاق يتقدم الى الخط الابيض . والالياف الخلفية تصعد الى الاعلى على خط يقرب من العمودية وتندغ بالحوافي السفلى لغضاريف الاصلاع الاربعة السفلى

والوترالمشترك للمخرفة الباطنة والمستعرضة يندغم في عرف العظم العاني والخط المشطي وراء المحلقة الظاهره البطنية وفائدته وقاية جدار البطن في هذه انجهة الاانه احيانًا لايكفي لمقاومة الضغط من الباطن فيندفع امام انجزء البارز من انحلقة الظاهرة البطنية ويكون احد الاغطية للنتق الأربيّ المستقيم

وصفاق المخرفة الباطنة يصل الى الخط الابيض حيث يتحد برفيقه من المجانب الاخروبتد من حافة الصدر الى العانة . غيرانة اذا وصل الى المحافة الموحشية للعضلة المستقيمة ينفصل الى طبقتين على مسافة ثلاثة ارباعه العلوية فتحيطان العضلة المذكورة كغيد ثم نتحدان عند حافتها الانسية على الحط الابيض وتخلط الطبقة المقدمة بصفاق المخرفة الظاهرة والمخلفية بصفاق المستعرصة وإما الربع السفلي فيمر بغيرانفصال على الموجه الظاهر للمستقيمة الى المخرفة الظاهرة والظهرية العريضة والمحبل المنوي والمحلقة الظاهرة .

مجاورتها .من الظاهر المصحرفة الظاهرة والظهرية العريضة والحبل المنوي والحلقة الظاهرة. ومن الباطن للعضلة المستعرضة واللفافة المستعرضة واكحلقة الباطمة وإكحبل المنوي . وحافنها السفلى تكوّن اكحد الاعلى للقباة المنوية

وللستعرضة عضلة مسطحة وضعها تحت المخرفة الباطنة.منشأها بالياف لحمية من الثلث



الوحشي لرباط مو مارت ومن الشفة المباطمة للعرف الحرقفي ومن الوجه المباطن لغضاريف الاضلاع السنة السفلى وصفاق عريض من المتوات الشوكية والمستعرصة للفقرات القطنية. فا لالياف السفلى نخي الى الاسعل وتبدغم مع الياف المخترفة المباطنة في عرف العابي والحط المشطي فيتكون من اجتماع اليافها الوتر المسترك لهاتين العضلتين. وما بقي من اليافها يدهب الى الاسية فاذا وصلت الى الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة انتهت في صفاق يندغم في الخط الابيض على شكل ان ثلاثة ارباعه العليا تذهب وراء المستقيمة وربعة السغلي الى مقدمها . مجاورتها. من الظاهر للمخرفة الباطنة والوجوه الباطنة للاضلاع السغلى والعضلات بين المحالاء الباطنة . ومن الباطن تبطنها اللفافة المستعرضة التي تفصلها عن البريتون . وحافتها السفلى تكوّن الحد الاعلى للقناة المنوية

اللفافة القطنية. يُقسَم الصفاق الخلي او الفقري للعضلة المستعرضة الىثلاث طبقات مقدمة ومتوسطة وخلفية. فالمقدمة رقيقة ترتبط بمقدم روُّوس المتوات المستعرضة للعقرات القطنية ومن الاعلى باكافة السفلى للضلع الاخير فتكوَّن الر ماط القوسي الوحشي. والمتوسطة ترتبط بروُّوس المتوات المستعرضة . والخلفية ترتبط بروُّوس المتوات المتوكية . فا لعضلة المربعة القطنية موضوعة بين الطبقة المقدمة والمتوسطة وإلماصبة المتوكية بين المتوسطة والخلفية ونتصل ما لطبقة المخلفية المنافى وبصفاق الظهرية المعرفة فتتكوَّن من ذلك اللفافة القطنية

والمستقيمة البطنية عضلة طويلة مسطحة نمتدعلى حميع طول مقدم البطن ويفصلها

سكل ١٢٩ عصلات حاس المحدع 1 المنذا الصلعي للطهرية العربصة ٢ المست الكبيرة ٢ المجرة العلوي للمتحرفة الطاهرة مقطوعاً لاحلكنف العصلات التى تحفة وتذاهد رواءده المحمس المداحلة مين روائد المسمة الكبيرة ٤ ثسان من العصلات الطاهرة مين الاصلاع ٦ المستعرصة ٧ صعافها المحلوي ٨ صعافها المقدم الدي يمكون منه بعص الطمقة المحلوبة لعمد المستقمة ٩ المجره السعلي المستقيمة اليسرى حيس يسير صعاق المستعرصة الى مقدمها ١٠ المستقيمة البهري المحافة الساملية المسلمين المستعرصة والمحمونة والمحمونة والمحمونة المستعرصة والمحمونة المعلمين المستعرصة والمحمونة وحده العمل والموردة المحمونة المعاونة العرومة والمحمونة والمحمونة وحده المعلمين والمحمونة والمح

عن رفية بها من المجانب الاخرائط الابيض . وفي اعرض في الاعلى منها في الاسفل . منشأها بوترين يرتبط الوحشي منها وهو الاكبر بعرف العظم العاني ولانسي يتضفّر برفيقومن المجانب الاخر ويتصل بالاربطة التي تغطي الارتفاق العاني . ونتجه الالياف عوديًا الى الاعلى وتنقسم عند الطرف الى ثلاثة اقسام تندغم بغضاريف الضلع المخامس والسادس والسابع . ويقاطع هذه العضلة عرضًا خطوط وترية تُسمَّى بالخطوط المستعرضة عددها من اثنيت الى خمسة . ويحيط بثلاثة ارباعها العلوية غمد مو لف من الظاهرة المخرفة الباطنة وصفاق المخرفة العلامة ، ومن الباطن من صفاق مشترك بين المخرفة الباطنة والمستعرضة ، واما ربعها السفلى فتسير عليه من المقدم صفاقات العضلات الثلاث ومن الخلف لا يعصلة عن البريتون الااللفافة المستعرضة

والهرمية عضلة صغيرة قد لاتوجد شكلها مثلث وضعها في الجزء السفلي للبطن الى الجهة المقدمة من المستقيمة . منشأها بالياف وترية من مقدم العظم العاني والرباط المقدم العاني . نتجه اليافها الى الاعلى وتنتهي برأس مستدق يندغم في الخط المتوسط على نصف المسافة بين السرة والازنفاق العاني

والمربعة القطنية وضعها في الجهة القطنية شكلها مربع غير منتظم اعرض في الاسفل منها في الاعلى ومن العرف في الاسفل منها في الاعلى ومؤلفة من قسمين. الواحد ينشأ بالياف وترية من الرباط الحرقفي القطني ومن العرف الحرقفي ويندغم في المحافة السفلى للضلع الاخير الى نحو نصف طوله ويندغم ايضاً باربعة اوتار صغيرة في روُّوس النتوات المستعرضة للفقرات الثالثة والرابعة والمخامسة القطنية الثالثة والرابعة وضعة الى مقدم سابقه ينشأ من الحوافي العليا للتوات المستعرضة القطنية الثالثة والرابعة والمخامسة و يندغم في المحافة السفلى للضلع الاخير

آعصاب العضلات البطنية من الاعصاب بين الاضلاع السفلي ومن الحرقفي الخثلي ومن الحرقفي الأرثي . والمربعة القطنية نقبل خيوطًا من الفروع المقدمة للاعصاب القطنية

الخط الابيض قيد وتري يشاهد في الخط المتوسط للبطن ممتد من الغضروف المخجري الى الارتفاق العاني . وضعة بين الحافتين الانسبتين للمستقيمتين وهو مو الف من اختلاط صفاقات العضلات المخرفة والمستعرضة وفيه عدة ثقوب لمرور اوعية واعصاب اعظمها السرة التي تمر منها الاوعية السرية في المجنين ونسد بعد الولادة . والخطان الهلاليان خطان وتريان منحنيان واحد من كل جانب للخط الابيض . يقابل كل منها الحافة الوحشية للعضلة المستقيمة ويتد من

غضروف الضلع الثامن الى العانة . تكوينة من صفاق المخرفة الباطة عند انفصا لو الى طبقتين لاحاطة المستقيمة . والخطوط المستعرضة ثلاثة او اربعة نقاطع المستقيمة وتوصل الخطين الهلاليين ' بالخط الابيض

عملها. العضلات البطنية ثلاثة اعال. الاول اذا نئبت الحوض والصدر ضغطت الاحشاء البطنية بواسطة عصرها للتجويف البطني ويعينها في ذلك انحدار الحجاب الحاجز. فيندفع الجنين من الرحم والغائط من المستقيم والبول من المثانة وما يكون في باطن المعدة عند التي. والثاني اذا نثبت المحمود الشوكي ضغطت المجزء السفلي للصدر فاعانت في الزفير. وإذا لم يتثبت المحمود الشوكي فان عملت عضلات المجانبين سوية انحني الصدر باستقامة الى الامام وإن تعاقب على كل جانب المحمول فيه ودار المجدع دورًا رحويًا الى المجانب الاخر. والثالث اذا نثبت الصدر وعملت هذه العضلات سوية انجذب الحوض الى الاعلى كما في التعمشق. فان عملت عضلات كل جانب وحدها انجذب الحوض الى الاعلى ودار العمود العقري دورًا ، وحويًا الى احد المجانبين ، وإذا عملت المستقيمة ان من الاسفل خفضت الصدر فحنت المحمود الفقري فاذا عملت من الاعلى قبضت المحوض على العمود الفقري ، والهرميتان مددتان المحدد النفري فاذا عملت من الاعلى قبضت المحوض على العمود الفقري ، والهرميتان مددتان الخط الابيض .

في العضلات واللفائف الخاصة بعظام الصدر دون غيرها

العصلات بين الاصلاع الطامرة – بين الاصلاع الماطة – نحت الأصلاع – المثلثة القصية – الروامع الاصلاع اللفائف بين الاضلاع ثلاث طبقات. طبقة تغطي الموجه الظاهر للعضلات الظاهرة بين الاضلاع . وطبقة تغطي الموجه الباطن للعضلات الباطنة بين الاضلاع . وطبقة نتوسط بين العضلات الظاهرة وإلباطنة

والعضلات بين الاضلاع طبقتان رقيقتان موّلفتان من الياف عضلية ووترية موضوعنان الواحدة فوق الاخرى شاغلتان للاخلية بين الاضلاع واتجاهها بانحراف بين حوافي الاضلاع المجاورة. ويقال لها الظاهرة والباطنة بالنظر الى نسبة وضعها بعضها الى بعض فالعضلات الظاهرة بين الاضلاع احدى عشرة من كل جانب. ترتبط بالحوافي المجاورة

فا لعصادت الطاهرة بين الاصلاع الحادي عسرة من لل بالب الربيط بالحق بالمام لكل زوج من الاضلاع وتتد من حدبات الاضلاع في الخلف الى بداءة الغضاريف في الامام حيث تنتهي بصفاق رقيق يتقدم الى القص منشأها من الشفة الظاهرة للميزاب الواقع في الحافة السفل كلل ضلع وترتبط بالحافة العليا للضلع الاسفل . اليانها نتجه بانحراف الى الاسفل والامام

كاتجاه المخرفة الظاهرة البطنية. وهي اغلظ من العضلات الباطنة بين الاضلاع . مجاورتها . من الظاهر للعضلات المحيطة بالصدر. ومن الباطن للطبقة الرقيقة اللعائنية التي تفصلها عن الاوعية بين الاضلاع وعصبها والعضلات الباطنة بين الاضلاع تم البليورا الضلعية الواقعة خلفها حمعها

والعضلات الباطنة بين الاضلاع احدى عشرة ايضًا وضعها الى الوجه الباطن من سابقنها. منشأها من التنفة الباطنة للميزاب الواقع في الحافة السفلي لكل ضلع ومن الغضروف الضلعي الحاذي له وتندغم بالحافة العليا للضلع الاسعل. اليافها نتجه بانحراف الى الاسفل والخلف ونتصالب مع الياف سابقنها. مجاورتها. من الظاهر للعضلات الظاهرة بين الاضلاع والاوعية والاعصاب بين الاضلاع ومن الباطن للبليورا الضلعية والمثلثة القصية والمجاب المحاجز

وَالْعَضلات تحت الاضلاع حزم صغيرة عضلية وصفاقية تخنلف في العدد والطول وكثر وجودها بين الاصلاع السفلي. انجاه البافها على الغالب كانجاه الياف العضلات الباطنة بين الاضلاع

و للثلثة القصية طبقة عضلية ووترية رقيقة وضعا في انجدار الباطن لمقدم الصدر. منشأها من انجزء السفلي لجانب القص من الباطن ومن الوجه الباطن للغضروف المختجري ومن الاطراف انقصية لغضاريف بعض الاضلاع الصحيحة السفلي. وتنفرج اليانها الى الاعلى والوحتية وتندغم بزوائد لحمية في انحوافي السفلي والوجوه الباطنة لغضاريف الصلع الثاني والثالث والرابع وانخامس

والروافع الاضلاع اثنتا عشرة من كل جانب هي حزم صغيرة منسأها من اطراف النتواث المستعرضة للفقرات الظهرية. نتجه بانحراف الى الاسفل والوحسية وتندغم بالوجه الحسن العلوي للاضلاع التي اسفلها بين الحدبة والزاوبة

اعصاب هذا الجبوع من الاعصاب بين الاضلاع

عملها. العضلات بين الاضلاع هي اخصُّ الفواعل التي تحرك الاضلاع في التنفس الاعتيادي. فا لظاهرة منها ترفع الاضلاع ولاسيما جزءها المفدّم فتريد سعة الصدر من المقدم الى الخلف وتجذب حوافيها السفلي الى المقدم فيتسع التجويف الصدري عرضًا. والباطنة تفعض الاضلاع وتجذب حوافيها السفلي الى المخلف فتضيَّق التجويف الصدري، وإنما في المجزء المقدم للصدر تعين العضلات الظاهرة في رفع الغضاريف. والروافع للاضلاع تعين العضلات الظاهرة في

رفع الاضلاع . والمتلتة القصبة تجذب الى الاسفل الغضار يف الضلعية فتعين في الزفير

في انحجاب اكحاجز

المجاب المحاجز فاصل عضلي ليفي بين الصدر والبطن يكوّن ارض النجويف الصدري وقعة المجويف الصدري وقعة المجويف العلوي والثلث السليين للجذع . شكلة بيضي قطرة الطويل من المجانب الواحد الى المجانب المخر . موّلف من جزءين احدها واسع الملي وصعة افقي والتاني ضيق وضعة عمودي المسلم بالاول على زاوية فائمة . منشأة من الامام جميع المحيط الباطن للصدر فيرتبط من الامام با لغضروف المختجري . ومن المجانبين بالوجه بالعضروف المجتمع الموجه عود المجتمع المحيط الباطن المحدر فيرتبط من الامام بالغضروف المحتمد عون المحتمد المحتمد المحتم المحتمد المحتمد

الباطن للغضاريف والاجزاء العظية للاضلاع الستة او السبعة السعلى متداخلًا بين الزوائد التي ترتبط بها المستعرضة، ومن الخلف بقوسين صفاقيين بقال لها الرياطان القوسيان الوحشي والاسمي وبالعقرات القطنية

فالرماط القوسي الانسي قنطرة وترية متقوسة على الجزء العلوي من العضلة الصلبية الكبرى (بسواس) على كل جانب من العمود الشوكي. يرتبط من طرفي الواحد بالجانب الوحتي لجسم الفقرة الاولى القطنية. وهذا الطرف امتداد من المجانب الوحشي لوتر الساق المحاذية لله. ويرتبط من الطرف الاخر بمقدم النتو المستعرض للعقرة الثانية القطنية

والرباط القوسي الوحثي مكون من اكحافة العليا للطبقة المقدمة من اللفافة المستعرضة. وهو ممتد على انجزء العلوي للربعة القطنية ويرتبط من طرفهِ الواحد بقدم النتو المستعرض

شكل ١٤ الوحه السلي وهو النطي للحماد الورية المتوسطة او المركزية ٢ الورية اليسرى وهي اصعرها ٢ الوريقة اليسرى وهي اصعرها ٢ الوريقة البينى ٤ حرمة من العصروف المحموي وإلى كلّ من حاسم حلاة صعير مثلث الشكل مسدود ما لاعشية المصلية للصدر والمعلم والمطل ه الرباط النوسي الابسى ٧ ثقة صعيرة توجد احياماً عبير مها العصب المحموسية المصير السيماتوي ٨ الساق اليمين هي الكبرى ٩ الفترة النطبة الرابعة ١٠ الساق اليسرى وفي الصعيرى ١١ الشخة الاورطية. ويشاهد الشريان حارجاً مها منظومة ١٤ الصلية الكبرة من الشخة المرتبة ١٦ الشخة الاعومة ١٤ الصلية الكبرة سائرة نحت الرباط النوسي الابسي ١٥ المربعة النطبية سائرة نحت الرباط النوسي الابسي ١٥ المربعة النطبية سائرة نحت الرباط النوسي الوحشي ١٦ عصلات بين السوات المستعرضة المدرة

للنقرة الثانية القطنية ومن الاخر براس الضلع الاخيروحافته السفلي

ويرتبط المجاب بالعمود الفقري بواسطة ساقين موضوعين على اجسامر الفقرات القطنية واحد على كل جانب من الاورطي. فالساق اليهنى اعظم واطول من اليسرى وتنشأ من الوجه المقدم لاجسام الفقرات الثانية وإلثا لثة والرابعة القطنية. والساق اليسرى تنشأ من الثانية وإلثا لثة. ويمتد قوس وتري من الساق الواحدة الى الاخرى على مقدم العمود الفقري يسير من تحنه الاورطي والوريد الفرد الاكبر والفناة الصدرية. وينتهي الوتران ببطنين لحميين غليظين واحد من كل جانب يسى كل منها مع البطن ساق المجاب او قائمتة

والونر المركزي ويقال له القلبي الشكل ايضاً صفاق رقيق وضعة في مركز قبوة المحجاب تجت التامور الذي بخناط به محيط الوتر المذكور. شكله يشبه ورقة مثلثة القطع فهو مؤلف من ثلاثة اقسام او وريقات. فالوريقة اليمني اعظها واليسرك اصغرها والمتوسطة التي نتجه نحق الغضروف المخجري ما بينها في المحجم. والونر المذكور مؤلف من طبقات ليفية نتقاطع ثم نتحد وتصير حزماً مستقيمة او مختية

وفي الحجاب ثلاث فتحات كبيرة هي فنحة الاورطي وفنحة المريء وفنحة الاجوف السفلي. اما فنحة الاورطي فاوجهها الى الاسفل والخلف. وضعها في الخط المتوسط الى مقدم اجسام الفقرات فتكون خلف المحجاب لا فيه حقيقة . وهي فنحة عظية صفاقية مكوّنة من قوس وتري ممتد من الساق الواحدة الى الاخرى. ويسير منها الاورطي والوريد الفرد الاكبر والقناة الصدرية واحيانًا السيمانوي الايسر. وفنحة المري شكلها بيضي نا لينها عضلي مكونة من الساقين وضعها اعلى سابقتها ولى المقدم منها وقليلاً الى اليسار. ير منها المربي والعصب الرئوي المعدي. وفنحة الاجوف العلاها شكلها مربع بناؤها وتري وضعها عند انصال الوريقة البنى با لوريقة المتوسطة للوتر المركزي. لا ير منها الا الاجوف السفلي

وَالاغَشَيّة المُصلِيّة التي تبطن المحجاب اربعة.ثلاثة منها على وجههِ العلوي وهو الصدري وهي البليورا على كل من المجانبين والطبقة الزلالية للتامور التي نغطي المجزء المتوسط للوتر المركزي.وواحد على وجههِ السفلي او البطني وهو جزء من البريتون المحيط بالتجويف البطني

ثم ان الحجاب محدب من الاعلى نحو الصدر مقعر من الاسفل نحو البطن. فانجز الآين كقوس ممتد من الامام الى انخلف يعلو الوجه المحدب للكبد وتستقر عليه قاعدة الرئة البهنى. وانجز الايسر مقوس من الامام الى انخلف ايضًا تستقر عليه قاعدة الرئة اليسرى ويغطي الطرف العظيم للمعدة والطحال والكلية اليسرى. وانجز المركزي يستقر عليه القلم. وإما ارتفاع المجاب

فتابع للتنفس فيعلو عند الزفير وينخفض عند الشهيق وهوتابع ايضًا لدرجة تمدد المعدة والامعاء ولحجم الكبد

أعصاب انججاب هي العصبان انججابيان

عملة .مدة الشهيق الاغتصابي يتسع التحويف الصدري من الاعلى الى الاسفل قيراطين او ثلاثة فننتشر الرئتان وتخدران نحو قيراطين وينجذب القلب الى الاسفل نظرًا لارتباطه با لرئتين وبانجز المركزي نحو قيراط ونصف فتنضغط الاحشاء البطنية بمثل هذه النسبة. ومدة الزفير يُدفع انجاب الى الاعلى بواسطة عمل العضلات البطنية فينضغط القلب والرئتان الى الاعلى ويقصر القطر العمودي للتجويف الصدري. ويكون انجاب في انحالة الملازمة اذا رُفع اوخُيف بواسطة الاحشاء البطنية نظرًا الى كونها متمددة او غير ذلك. ولذلك يشعر بمفل عقيب الامنالاء من الطعام اولسبب تمدد المعدة والامعاء بواسطة الارباج التي نتجمع فيها. ويعل انجاب في كل الاعمال الدفع فينقبض قُيل العطاس والسعال والفحك والبكاء والتي ودفع البول والغايط والجنين من الرحم اذ يسبق جيع هذه الاعمال شهقة طويلة

في عضلات ولفائف الطرف العلوي

في الجهة الصدرية المقدمة (شكل ١٢٨) الصدرية الكبرة – الصدرية الصبرة - نحت الترقيق

اللفافة السلحية للصدرطبقة رخوة خلوية ليفية هي امتداد اللفافة السلحية للعنق والطرف العلوي من الاعلى واللهافة السلحية للبطن من الاسفل. وتنفصل مقابل الثدي الى طبقتين تسير احداها الى مقدم هذه الغدة والاخرى الى خلفها وتذهب منها فواصل كثيرة تدخل بين فصوصها وتسندها. وتذهب من الطبقة المقدمة زوائد ليفية الى انجلد وانحلمة لتضمن في اخلينها كتلا دهنية. وتحت اللفافة السطيمة اللفافة الفائة الفافة الفائة السطيمة اللفافة العائرة. وهي طبقة صفاقية رقيقة تغطي الصدرية الكبيرة وترسل زوائد كثيرة بين حزمها. ترتبط من الاعلى با لترقوة والقص ومن الاسفل با لنتوات الشوكية للفقرات الظهرية

والصدرية الكبيرة عضلة عريضة غليظة مثلثة التكل وضعا في الجزء العلوي والمقدم للصدر وإلى مقدم الإِبْط.منشأها من مقدم النصف القصي للترقوة ومن جانب القص على حميع

طوله ومن غضاريف جميع الاضلاع الصحيحة ومن صفاق المخرفة الظاهرة البطنية. ومن هذا المنشأ المتسع نجه اليافم نحو محل اندغامها فمنها ما ينجه الى الاسفل والوحشية ومنها الى الافقية ومنها الى الاعلى والوحشية فتركب العليا على المتوسطة والمتوسطة على السفلي وتجنع وتنتهي بوتر مسطح عرضة نحو قيراطين يندغم بالخط المقدم لميزاب ذات الراسين في العضد . على شكل ان الالياف العليا والمتوسطة تندغم بالمجزء السفلي للخط الميزابي والالياف السفلي بالمجزء العلوي منة . ويتصل هذا الوتر ما ينبسط على الميزاب ومنة ما ينبسط الى الخلف فيبطن الميزاب ومنة ما ينبسط ويخناط بلفافة العضد . مجاورتها . من وجهها المقدم للعضلة المجلدية والغدة الثديية واللفافة السطحية والمجلد . ومن وجهها المخلني جزء ها الصدري المقدم للعضلة المجلدية والعضاريف الضلعية والعضلة تحت الترقوة والصدرية الصغيرة والمسننة الكبيرة والعضلات بين الاضلاع و وجزء ها الإبطي يكوّن المجار المقدم للخلاء الابطي و يغطي الوريد الراسي والاعصاب الابطية . وحافتها العليا على خط مواز لحافة الذالية يفصلها عنها الوريد الراسي (القيفال) والفرع النازل من الشريان الصدري الاخرى . وحافتها السفلي تكوّن الحافة المقدمة للإبط

والغشاء الضلي الغرابي بني الاوعية والاعصاب الابطية برتبط الى الوحشية با لنتو الغرابي وهو في هذه الجهة امتداد لفافة العضد ولى الانسية بالحافة السفلى للترقوة. ثم يسير الى الاسفل خلف الصدرية الصغيرة ويحيط الاوعية والاعصاب الابطية كغير ويرسل من الاعلى زائدة خلف العضلة تحت الترقوة ترتبط بالحافة السفلى للترقوة فتكون كغيد للعضلة المذكورة. ويئقب الغشاء الضلعي الغرابي الوريد الراسي والشريان والوريد الاخرميات الصدريان والشريان الصدري المعلوي والعصب الصدري المقدم

والصدرية الصغيرة عضلة صغيرة مسطحة مثلثة الشكل. وضعا في الجزء العلوي للصدر تحت الصدرية الكبيرة . منشأها بثلاث زوائد وترية من الحافة العليا والوجه الظاهر للضلع الثالث والرابع والمخامس بقرب غضاريفها ومن الصفاق الذي يغطي العضلات بين الاضلاع . نتجه اليافها الى الاعلى والوحنية تم تجنع وتكون وترا مسطحاً يندغم بالحافة المقدمة للنتو الغرابي في اللوح . مجاورتها . من الامام للصدرية الكبيرة والاوعية والاعصاب الصدرية العلوية . ومن الخلف للاضلاع والعضلات بين الاضلاع والمسنئة الكبيرة والخيرة والمخلاء الابطي والاوعية والاعصاب الربظية . ويُنصِل حافتها العليا عن الترقوة خلام مثلث عريض من الانسبة ضيق من الوحشة

يحدةُ من الامام الغشاء الضامي الغرابي ومن الباطن الاضلاع. يُتماهَد في هذا الخلاء الاوعية والاعصاب الابطية

والعضلة تحت الترقوة عضلة طويلة رقيقة مغزلية الشكل شاغلة للخلاء بين الترقوة والضلع الاول . منشأها موتر قصير غليظ من غضروف الضلع الاول الى مقدم الرباط المعين. نتجه اليافها بانحراف الى الوحشية وتندغم في ميزاب عميق على الوجه السفلي للترقوة في ثلثه المتوسط. مجاورتها من وجهها العلوي للترقوة. ومن وجهها السفلي تفصلها عن الضلع الاول الاوعية والاعصاب الالطية. ووجهها المقدم بفصلة عن الصدرية العظيمة صفاق منين

آعصاب الصدرية العظيمة من الاعصاب الصدرية المقدمة. والعضلة تحت الترقوة من فرع ياتي من الحبل المكوَّن من انحاد العصب الخامس والسادس العنقيين

عملها .اذا رُفع العضد مواسطة الذالية اشتركت الصدرية الكبيرة مع الظهرية العريضة وللسنديرة الكبيرة وجذبته الى جانب الصدر فان علت وحدها جذبت العضد الى مقدم الصدر. والصدرية الصغيرة تخفض راس الكنف جاذبة اللوح الى الاسفل والانسية نحوالصدر. والعضلة تحت النرقوة تخفض الكنف جاذبة الترقوة الى الاسفل والامام . وإذا تثبت العضدان والعضلة تحت النرقوة تخفض الكنف جاذبة الترقوة الى الاعلى وتمدد الصدر فتكون عوامل علم المنهيق الاغتصالي . والمصابون بالربو يثبتون اكتافهم لكي تفعل جميع هذه العضلات في تمديد التجويف الصدري

الجهة الصدرية اكجانبية

المسنة الكبيرة (شكل ١٢٨)

هي عضلة عريضة رقيقة موضوعة في الجزّ العالوي للصدر وعلى جانبو. منشأها بتسع زوائد للحمية من الاصلاع الثانية العليا (الضلع الثاني يرتبط به زائدتان) ومن الصفاق الذي يغطي الاخلية بين الاضلاع العليا. وتندغم بجيع طول الشفة الباطة للحافة الانسية في اللوح. وقد قسم بعض المسرحين هذه العضلة الى ثلاثة اقسام فالنسم العلوب منشأه من الضلع الاول والثاني ونتجه الياف الى الاعلى والوحشية والحلف . والقسم المتوسط منشأه من الضلع الثاني وإثناك والرابع ونتجه اليافة على خط افقي الى الخلف والنسم السفلي منشأه من الضلع الخامس الى الثامن ونتبه اليافة الى الاعلى والوحشية والحلف وإند عامها حيمها بالحافة الاسبة للوح من الاعلى الى السفل بجاورتها من الامام للصدر بتين الكبيرة والصغيرة ومن الخلف للعضاة تحت اللوح ومن المسفل بجاورتها من الامام للصدر بتين الكبيرة والصغيرة ومن الخلف للعضاة تحت اللوح ومن المسفل المسلم المس

الاعلى الاوعية والاعصاب الابطية. ووجهها الباطن يستقر على الاضلاع والعضلات بين الاضلاع اعصاب المسننة الكبيرة من الصدري الحلني

عملهاً . اذا نثبت الكنفان رفعت الاضلاع ومددت التجويف الصدري فتشترك مع الصدريتين والعضلة تحت الترقوة في السهيق الطويل او الاغتصابي. وقساها المتوسط والسفلي يجذبان قاءة اللوح الى الامام فيرفعان رأس الكتف ويشتركان مع المربعة المخرفة في حمل الاثقال على الكتف

واللعاقة السطحية للطرف العلوى مؤلفة من طبقات رقيقة خلوية ليفية لتخللها الاوردة السطحية والاوعية الميمناوية والاعصاب الجلدية. وهي أكثر ظهورا الى الاءام من المرفق وقايلة الوضوح في راحةاليد. ويوجد فيها اجرية فوق الاخرم والمرفق والعقد الاسبعية. وسياتي الكلام على اللفانة لغائرة

الجهة الاخرمية الدالية (شكل ١٢٨)

اللفافة الغائرة التي نغطي الذالية غليظة متينة ترسل زوائد كثيرة بين حزمها. وهي امتداد

لفافة الصدرمن الانسية واللفافة تحت الشوكة من اكحلف.وتندغم من الاعلى با لترقوة والاخرم وشوكة اللوح

والعضَّلَة الذالية كبيرة غليظة مثلثة الشكل تكوّن رمانة الكنف وتسمَّت بهذا الاسم لمشابهنها بالذال اليونانية المنعكسة. وهي محيطة بالمفصل الكتفيمن الوحشية والمقدم والخلف. منشأها من الثلث الوحشي للحافة المقدمة والوجه العلوي من الترقوة ومن الحافة الوحشية والوجه العلوب للنتوالاخري ومنجيع طول الحافة السفليلشوكة اللوح.ومن هذا المنشأ المتسع تذهب الالياف المتوسطة عمودياً والمقدمة الى الاسفل واكحلف والخلعية الى الاسفل والامام وتجتمع وتنتهي بوترغليط يندغم في ارتفاع خسن على وسط الوجه الوحشي لجسم العضد . مجاورتها. من الظاهر للعضلة الجلدية والاعصاب فوق الاخرم واللفافة السطحية والجلد. ومن الباطن تنفصل عن رأس العضد بوإسطة جراب زلاني . وتغطى النتو الغرابي والرباط الغرابي الاخرمي والصدرية الصغيرة والعضدية الغرابية ورأسي ذات الرأسين ووتر الصدرية الكبيرة والمستديرة الصغيرة والراس اللوحي والوحثي لثلاثية الروُّوس والاوعية المنعكفة والعصب المنعكف والعضد . وحافتها المقدمة منفصلة عن الصدرية الكبيرة بوإسطة خلاء يستقر فيه الوريد الرأسي والفرع النازل من السريان الصدري الاخرى. وحافتها الحلقية تستقر على العضلة فوق السوكة والثلاثية الرؤوس اعصابها من العصب المنعكف

عملهاً. ترفع العضد باستقامة عن الجانب مجيث يصير على زاوية قائمة من الجذع. اليافها المقدمة تشترك مع الصدرية الكبيرة في جذب العضد الى الامام . وإليافها الحلفية نسترك مع المستديرة الكبيرة وإلظهرية العريضة في جذبه إلى اكحلف

الجهة المقدمة للوح

العصلة تحت اللوح (شكل ١٤٢)

الصماق تحت اللوح غشاء رقيق يرتبط بجميع محيط الحفرة تحت اللوح ويرتبط بوجهه الباطن بعض الياف العضلة تحت اللوح

والعضلة تحتّ اللوح عظية مثلثة تملُّ الحنرة تحت اللوح وتنشأ من ثلثيها الانسيين الا الحافة الانسية التي ترتبط بها المسننة الكبيرة. وينتأ بعض اليافها من صفائح وترية نتاطع العضلة وتبدغم بخطوط في اللوح وغيرها من صفاق يعصل هذه العضلة عن المستدبرة الكبيرة والراس الطويل لثلاثية الروُّوس. نتجه اليافها الى الوحشية وتجتمع وتنتبي بوتريندغم في اكحدية الصغرى للعضد . وإما الالياف ا 'تي تنشأ من الحافة الابطية للوح فتندغم في عنق العضد على مساحة قبراط تحت الحدية. ووترهذه العضلة ملاصق للرباط المحفظي الخاص بالمنصل الكتفي وينزلق على جراب عظيم يفصلة عن قاءنة النتو الغرابي. و ستطرق انجراب المذكور الى تجويف المنصل بواسطة ثقب في الرباط المحفظي. عباورتها. من المقدم للمسننة الكبيرة والغرابية العضدية وذات الرآسين والاوعية والاعصاب الاطية . ومن الحاف للوح والاوتية والاعصاب نحت اللوح والرباط المحفظي لمفصل الكتف. وحافتها السفلي ماورة للمستديرة الكبيرة والظهرية العريضة. اعصابها من الاعصاب نحت اللوح . عملها. تُدير راس العضد دورًا رحويًّا الى الانسية.وهي وقاية عظمية لمقدم المفصل الكتفي اذتمنع خلع راس المضد الى المقدم

الجهة الخلفية للوح (شكر ١٢٠)

المضلة فوق الشوكة – تحت الشوكة – المستدبرة الكيبرة – المستدبرة الصغيرة

اللمامة فوق الشوكة طبقة غشائية كثيفة مممه للعلاف العظبي الليفي الذي يحيط بالعضلة نوق الشوكة . ترتبط بوجهها الباطن بعض الياف هذه العضلة .

والعضلة فوق الشوكة شاغلة لجميع الحفرة فوق الشوكة وتنشأ من ثلتيها الاسيين ومن اللفافة المغطية لوجهها . تجنمع اليافها وتنتهي بوتر يسير على الرباط المحفظي ويلتصق به تم يندغم باعلىالسطوح ا'ثلاثة الواقعة على المحدبة الكبيرة للعضد. مجاورتها .من الظاهر للمربعة المنعرفة والترقوة والاخرم والرباط الفرابي الاخرمي والدالية. ومن الباطن للوح والاوعية والاعصاب فوق الشوكة والجزء العلوي للمفصل الكتني شكل ١٤١

واللفافة تحت السوكة غسالا كنيف ليفي تغطي العضلة تحت السوكة وترتبط بحيط الحفرة تحت الشوكة وترتبط بحيط الحفرة تحت الشوكة . ترتبط بوجهها الباطن الياف هذه العضلة . وهي امتداد لفافة العضد وترسل زوائد تفصل العضلة تحت الشوكة عن المستديرة الصغيرة وتفصل المستديرة

الصغيرة عن الكبيرة

والعضلة تحت الشوكة غليظة مثلثة الشكل شاغلة لمعظم الحفرة تحت السوكة تنشأ بالياف لحمية من ثلثيما الانسيين وبالياف وترية من الخطوط التي على رجهها . وتنشأ ايضًا من اللهافة التي تحيط بهامن الظاهر وتعصلها عن المستديرتين. تجنمع اليافها في وترينزلق على المحافة المقعرة لشوكة اللوح ويسير على الرباط المحفظي لمفصل الكتف ويندغم بالسطح المتوسط في المحدبة الكبيرة للعضد . مجاورتها . من الظاهر للذالية والمربعة المحرفة والظهرية العريضة والمجلد . ومن الباطن للوح الذي تفصلها عنه الاوعية اللوحية العلوية والظهرية وللرباط المحفظي . وحافنها السفلي ملاصقة للمستديرة الصغيرة وقد تختلط بها وللمستديرة الكبيرة

و المستديرة الصغيرة عضاة ضيقة مستطيلة محاذية المحافية الوحسة من اللوح. مشأها من الوجه الظهري المحافة المذكورة على مسافة ثاثيها العلويين ومن الطبقة الصعافية التي تفصل هذه العضلة عن العضلة تحت الشوكة ومن الطبقة الصفافية التي تفصلها عن المستديرة الكبيرة . نتجه اليافها الى الاعلى والوحشية وتنتهي بوتريندغم بالسطح التالث على المحدبة الكبيرة من العضد وبالياف لحمية تندغم العضد تحت المحفرة المذكورة ويسيروتر هذه العضلة على الرياط المحفظي بجاورتها من وجهها المخلفي للذالية والظهرية العريصة والمجلد . ومن وجهها المقدم للوح والفرع الظهري للسريان تحت اللوح والراس الطويل لثلاثية الرؤوس ومفصل الكنف . ومن حانتها السفلي للمستديرة الكبيرة التي بفصلها عنها الراس الطويل لثلاثية الرؤوس

والمستديرة الكبيرة عريضة فيها بعض تسطيح منشأها من الوجه الظهري للزاوية السفلي

شكل ١٤١ عصلات الممهة المحلمية الوح ١ المنوالاحري للوح ٢ العصلة موق النوكة ٢ الراوية العليا للوح ١ و٤ شوكة . اللوح ٥ و٤ سنا العصلة تحت النوكة ٦ و٧ سنا المستديرة الكبرة ٨ سنا المستديرة الصعبرة ٩ مندع المستديرة الكبرة ! ١٠ حسم العصد ١١ المحره السعلي الرباط المعطي ١٢ مندعم المستديرة الصعبرة ١٣ مندعم العصلة تحت النوكة

من اللوح ومن الغواصل الليفية الواقعة بينها وبين المستديرة الصغيرة والعضلة تحت الشوكة. نتجه المافها الى الاعلى والوحشية وتنتهي بوتر مسطح طولة نحو قيراطين يبدغم بالخط الحلي لتلم ذات الراسين. ووترهذه العضلة عند اندغامو بالعضد واقع خلف وتر الظهرية العريضة مفصل عنه بجراب زلالي بجاورتها من وجهها الخلني للجلدوانها يفصلها عنه الى الانسية الظهرية العريضة وإلى الوحشية الراس الطويل الملائية الرؤوس ومن وجهها المقدم للعضلة تحت اللوح والظهرية العريضة والعريضة والعرابية العضلة بقدة الراس الطويل للاثية الرؤوس والاوعية الابطية والضغيرة العضدية. وحافتها العليا مجاورة عند منشأها للمستديرة الصغيرة تم يفصلها الراس الطويل لثلاثية الرؤوس. وحافتها الله الله للانط

اعصاب العضلة فوق الشوكة وتحت الشوكة من العصب فوق اللوح. والمستدبرة الصعيرة من المنعكف والمستدبرة الكبيرة من نحت اللوح

عملها. العضلة فوق الشوكة تعين الذالية في رفع العصد من انجانب. العضلة تحت الشوكة وللستديرة الصغيرة تديران رأس العضد دورًا رحويًا الى الوحتية فاذا رُفع العضد اعانت على حفظو في هذا الوضعو حملو الى الخلف. ومن الفوائد العظيمة لهذه العضلات الثلاث وقاية مفصل الكتف فان العصلة فوق الشوكة نسنده من الاعلى فتمنع خلع راس العضد الى الاعلى . والعضلة تحت الشوكة ولمستديرة الصغيرة نقيان خلعة الى الخلف. والمستديرة الكبيرة تعين الظهرية العريضة في جذب العضد الى الاسفل والخلف عقيب رفعه وتديره دورًا رحويًا الى الانسية

الحهة العضدية المقدمة

الغرابية العضدية - ذات الراسين - العصدة المقدمة

اللهاقة الغائرة للعضد امتداد اللهافة التي تغطي الكنف ومقدم الصدرية الكبيرة. ترتبط من الاعلى با لترقوة والاخرم وشوكة اللوح وتكوِّن غمَّا رقيقًا رخوًا بحيط بعضلات العضد وبرسل بينها فواصل. وهي مبنية من الياف حالتية او مغزلية ترتبط بعضها ببعض بواسطة الياف عمودية. وبحرج من كل جانب منها فاصل فيفصلان عضلات الجهة المقدمة للعضد عن عضلات الجهة المحلمية. فا لفاصل الوحشي يتد من المجزء السفلي للخط المقدم من ثلم ذات الرأسين الى التواللقي الوحشي حيث يندغم ويختلط بوتر الذالية وترتبط بو من المخلف ثلاثية الرؤوس ومن المقدم العضدية المقدمة والباطحة الطويلة والباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ ويثقبة العصب العضلي المغزلي والسريان الغائر العلوي والفاصل الاسبي يمتدمن المجزء السفلي للخط المخلفي من ثلم ذات الرأسين اسفل اندغام المستديرة الكبيرة الى النثوا اللقي الانسي حيث يندغ ويختلط بوتر الغرابية

العضدية وترتبط بومن الخلف ثلاثية الرؤوس ومن المقدم العضدية المقدمة ويثقبة العصب الزندى والشربان الغائر السفلي والشريان المتفم الكبير. وترتبط باللفافة الغائرة عند المرفق جميع الاجزاءالممة في تلك الجهة

والعضلة الغرابية العضدية اصعر العصلات الثلاث الواقعة في هذه الجهة موضوعة في الجزِّ العلوى والانسي للعضد. منشأها بالياف وترية من رأس النتو الغرابي مشتركةً بينها وبين الراس القصير لذات الرأسين ومن الفاصل بين العضلات الذي يفصل هاتين العضلتين. نتجه اليافها الى الاسفل والخلف وقليلًا الى الوحتية وتندغم بوترمسطح في خط خشن في منتصف الوجه الانسي لجسم العضد. ويثقب هذه العضلة العصب العضلي انجلدي. وحافتها الانسية دليل في على ربط الشريان العضدي في الجزء العلوي من مسيره مجاورتها. من وجهها المقدم للذالية والصدرية الكبيرة من الاعلى. ولقاطعها من الاسفل الاوعية العضدية والعصب المتوسط. ومن وجهها الخلفي لاوتار العضلة تحت اللوح والظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة والراس التصير لثلاثية الرووس والعضد والاوعية المنعكنة المقدمة. ومن حافتها الانسية شكل ١٤٢

> للشريان العضدي والعصب المتوسط والعصب العضلي الجلدي. ومن حافتها الوحسية للراس القصير من ذات الرُّسين والعضدية إ

المقدمة

وذات الراسين عصلة طويلة مغزلية الشكل وضعها على جميع طول انجهة المقدمة للعضد ومنقسمة في الاعلى الى رأسين فتسمَّت بمِزًا الاسم. منشأ الرأس القصير بوتر غليظ مسطح من قمة المتو الغرابي. وهذا الوتر مشترك بينها وبين الغرابية العضدية ومنشأ الراس الطويل من الحافة العليا للحفرة العنابية بوترطويل مستدبر هوامتداد من الرباط العمابي. وهذا الوتريتقوس على راس العضد ويحيطه غيد خاص به من الغشاء الزلالي لمفصل الكتف ثم يثقب الرباط المحفظي عند ارتباطهِ ما لعضد وينزل في ميزاب ذات الرآسين و يُثبَّت هنا ك بواسطة زائدة ليفية آتية من وتر الصدرية الكبيرة. ويتَّحد الرأسان نحو منتصف العضد

شكل ١٤٢ عصلات انجهة المندمة للعصد ١ الدوالعرابي للوح ٢ الرياط العرابي النرقوي وهو المربع المعرف ٢ الرباط العرابي الأحرى ٤ العصلة نحت اللوح ٥ المستديرة الكثيرة. ويمر من الحلاء المثلت الذي اعلاما الدريّات الطهري اللوهي ٦ العرابية العصدية ٧ ذات الراسين ٨ انحره العلوي للكعيرة ٩ العصدية المقدمة . ويشاهد بعصها انى الوحدية من وتر دات الراسين ١٠ الراس الاسي لثلاثية الروُّوس

فيكوّنان بطنا لحميًّا ضيقًا فيه بعض تسطيح سنهي اعلى المرفق بوتر مسطح يندغم بالجزء الحلني لحدبة الكعبرة منفصلاً عن جزئها المقدم بكيس زلالي . وهذا الوتر رقيق عريض اذا قارب الكعبرة ضاق وانحنى وانبرم على نفسه وارسل عند ننية المرفق من جابيه الانسي صفاقًا عريضًا يسير بانحراف الى الاسفل والانسية مقاطعًا للشريان العضدي ويختلط بلفافة الساعد والمحافة الانسية لهذه العضلة دليل للجراح في ربط الشريان العضدي عند منتصف العضد عباورتها . من الظاهر تركب عليها من الاعلى الصدرية الكبيرة والذالية وتغطيها فيما بني من مسيرها اللفافة السطحية واللفافة الغائرة والمجلد . ومن الباطن نستقر على مفصل الكنف والعضد والمنصب العضلي المحلة تحت اللوح والمستديرة الكبيرة والعريضة الظهرية والعضدية المقدمة والعصب العضلي المحشية عجاورة للذالية وإلباطحة الطويلة

والعضدية المقدمة عنملة عريضة تغطي معصل المرفق والمصف السفلي لمقدم العضد. فيها بعض انضغاط من المقدم الى الخلف وهي اعرض في الوسط من الطرفين. منشأها من النصف السفلي للوجه الوحشي والوجه الانسي من جسم العصد فتعانق مندغم الذالية من الاعلى بواسطة زائد تين واحدة من كل جانب وتمتد الى الاسفل الى قيراط من حافة الوجه المفصلي محدودة من المجانيين بالمحافة الوحسية والمحافة الانسية للعضد. وتشأ ايضًا من الفواصل بين العضلات الى كل جانب ولاسيا من الفاصل الانسي . تجتمع اليافها في وترغليظ بندغم محفرة خشنة على الوجه السفلي للتتوالمنقاري من الزند في خلاء بين فسخيين لحميتين للنابضة الغائرة للاصابع . مجاورتها. من الظاهرلذات الراسين والاوعية العضدية والعصب العضلي المجلدي والعصب المتوسط. ومن الباطن للعضد ومقدم المفصل المرنقي . ومن حانتها الانسية لثلاثية الروس والعصب الزندي والكابة المستديرة للكعبرة . ويفصلها عنها جميما الماصل بين الطويلة والباسطة الكعبري الراجع والباطحة الطويلة والباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ

اعصاب هذا المجموع من العصب العضلي الجلدي. والعضدية المقدمة ما تيها فرع اضافي من العضلي المغزلي

عملها . الغرابية العضدية تجذب العضد الى المقدم والانسية وتعين في رمعه نحو اللوح . وذات الرأسين والعضدية المقدمة قابضتان للساءد.وذات الرأسين بالمحة ايضاً للساعد وتمدّد لفافة الساعد بواسطة الصفاق العريض الذي يُرسَل من وترها. فاذا تثبت الساعد قنضت ذات الرَّسين والعضدية المقدمة المقدمة المقدمة المقدمة وقاية عظيمة للنصل المرفقي

انجهة العضدية اكخلفية

ثلانية الرؤوس العصلة نحت المرفنية

ثلاثية الروَّوس موضوعة على جميع طول الوجه الخلفي للعضد وهي عضلة عظيمة تنقسم الى ثلاثة اقسام تُسمَّى بِالروُوس ومنها اسم العضلة. فالراس المتوسط ويقال شكل ١٤٢



له الطويل منشأه بوتر مسطح من انخفاض خشن مثلث الشكل واقع تحت الحفرة العنابية ويخلط عند جزئه العلوي بالرباطين المحفظي والعنابي. ونتجه اليافة العضلية الى الاسفل بين القسمين الاخريت للعضلة ونخد معها هي الوحم المستدبرة الصغيرة والجزئ العلوي للثلم العضلي بنشأ من الوجه الخلفي لجسم العضد بين مندغم المستدبرة الصغيرة والجزئ العلوي للثلم العضلي المغزلي ومن الحافة الوحشية للعضد والفاصل الوحثي بين العضلات. وتجمع الالياف من هذا المنشأ الى الاسفل الوحشي بين العضلات. وتجمع الالياف من هذا المنشأ الى الاسفل الثلم الذي للعصب العضلي المغزلي فيبدأ ضيقًا مستدقًا نحت مندغم المستدبرة الكبيرة ويمند الى نحو قبراط من الوجه المبكري . وينشأ اليضًا من الحافة الانسية ومن الفاصل الانسي بين العضلات. وبعض الياف هذا القسم نجه الى الاسفل الى المنتوالمرفقي وبعضها بجمع في الياف هذا القسم نجه الى الاسفل الى المنتوالمرفقي وبعضها بجمع في

الوتر المشترك. والوتر المستدك يبدأ نحومنتصف الجزء الخلفي لهده العضلة. وهو موّلف من طبقتين صفاقيتين. احداها تحت المجلد تغطي النصف السفلي الخلبي لهذه العضلة. والاخرى غائرة في جوهر العضلة. فاذا وصلت اليها الالياف العضلية انحدتا اعلى المرفق وإند غمتا في المجزء المخلفي للوجه العلوي من النتو المرفقي. وينحدر الراس الطويل لثلاثية الرووس بين المستديرة الصغيرة والمستديرة الكبيرة قاساً المخلاء المثلث الواقع بينها الى خلائين اصغرين احدها مثلث والاخر مربع. فتمر من المخلاء المثلث الاوعية الطهرية اللوحية ويحدة من الاعلى المستديرة الصغيرة ومن شكل ١٤٢ المجهة المليد الراس المويل ومواللوحية ع الراس اللوبي عمل المستديرة الراس الاسي

شكل ١٤٣ انجهة اكملية للمصد ؛ الراس الوحتي لتلاثية الرؤوس ؛ الراس الطويل وهواللوحي ؛ الراس الاسمي وهوالقصير 3 المتوالمرفق للربد « الكعبرة ؛ الرباط المحمطي لمصل الكثف الاسفل المستدبرة الكبيرة ومن الوحتية الراس الطويل لثلاثية الروُّوس . وتمرَّ من الخلاء المربع الاعلى المستدبرة الصغيرة ومن المربع الاعلى المستدبرة المعكف الحلفي ويحدَّ من الاعلى المستدبرة الكبيرة ومن الوحشية العضد الاسفل المستدبرة الكبيرة ومن الوحشية العامد المستدبرة الكبيرة ومن الوحشية العامد علما الذالية من المحامدة في من الطاهدة من علما الذالية من المحامدة في المحمدة في المحمدة العامدة المحمدة المحمدة في المحمدة المحم

مجاورتها .من الظاهر تركب عليها الذالية من الاعلى وهي سطحية فياً بقي من مسيرها. ومن الباطن للعضد والعصب العضلي المعزلي والاوعية العلوية الغائرة والجزء الخلفي من المفصل المرفقي. وراسها المتوسط وهو الطويل مجاور من الحلف للذالية والمستديرة الصغرى ومن الامام للعضلة تحت اللوح والظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة

والعضلة تحت المرفقية عضلة صغيرة ممتازة عن تلاثبة الرووس ومسابهة للعضلة تحت المخذية عند العضلة المخذية الطرف السعلي . تُساهد عند رفع تلاثبة الروسس الجزء السفلي للعضد . تاليفها من حزمة رقيقة او حزمتين تنسأ من العضد اعلى المحمرة المرفقية وتد غ بالرياط الخلي للمفصل المرفقي

اعصاب ثلاثية الرؤوس من العصب العضلي المغزلي

عملها. ثلاثية الرؤوس الباسطة العظيمة الساعد عقيب قبصه فتجذبة الى خط مستقيم مع العضد . وعلى ذلك يكون عملها معاكسًا لعمل ذات الراسين والعضدية المقدمة . وإذا كان العضد منبسطًا قد يستمرك الراس الطويل مع المستديرة الكبيرة والظهرية العريضة في جذب العضد الى الخلف . وهذا الراس يقي انجزء السفلي لمفصل الكتف فبمنع خلع راس العضد الى الاسفل والخلف

في عضلات الساعد

اللفافة العائرة للساعدامتداد من اللهافة المحيطة بعصلات العضد وهي صفاق متبن لامع بكوَّن غمدًا عامًّا محيطًا بعضلات الساعد. ترتبط من الخلف بالنتو المرفقي وبالحافة الخلفية وللزند وترسل فواصل عدينة عمودية تدخل بين العصلات وتحيط كل عضلة محديما وترسل ايضًا فواصل مستعرصة على الوجه المقدم والوجه المحلمي تعصل بين الطبقة الغائره وإلطبقة السطحية لعضلات الساعد. وفيها ثقوب كتيرة لمروراوعية وإعصاب اكبرها عمد مقدم المرفق يسيرمة فرع موصل بين الاوردة السطحية وإلعائرة

نُقسَمَ عضلات الساعدالي مجاميع تبعًا للجهة الواقعة هي فيهِ . فيتنغل احدها الجهة الانسية وللمقدمة للساعد واخر والمقدمة للساعد والحر المحلمة المواض والكابنين . ويشغل اخر المحهة الوحشية للساعد واخر

جهتة الخلفية. وهذان المجموعان الاخيران يشملان جميع العضلات البواسط والباطحنين

الجهة المقدمة للساعد

عضلات الطيقة السطحية

الكانة المستديرة للكعبرة – الفائصة الكعبرية للرسغ – الراحية الطويلة – الفائصة الزبدية للرسغ – الفابصة للاصابع السطية

جيع هنه العضلات تنشأ بونر مسترك بينها من العقدة الانسية للعضد

الكَابة المستديرة للكعبرة. منشأها براسين . احدها وهوالكبر والاوجه اني السطية

ينشأ من العضد اعلى العقدة الانسية ومن الوتر المسترك لبقية عضلات شكل ١٤٤

هذا المجموع ومن لفافة الساعد والفاصل بين هذه العضلة والقابضة الكعبرية للرسغ. والراس الاخر حزمة رقيقة ننشأ من الوجه الانسي للنتو المرفقي المن الزند و يمرّ بين المراسين العصب المتوسط. وتذهب العضلة بانحراف مقاطعة للساعد من الجانب الانسي الى الوحشي وتنتهي بوتر مسطح ينعكف المحافة المقدمة للكعبرة ويندغم في خط خشن عند منتصف الوجه المحافة المقدمة للكعبرة ويندغم في خط خشن عند منتصف الوجه المحافة المحافقة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافقة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافة المحافقة ال

الوحشي لجسم هذا العظم . مجاورتها . من الظاهر اللفافة الغائرة وإلباطحة الطويلة والاوعية الكعبرية والعصب الكعبري . ومن الباطن للعضدية المقدمة

والقابضة للاصابع السطحية والعصب المتوسط والشريان الزندي. وحافتها الوحشية مكوّنة للحد الانسي لخلاء مثلث موضوع فيه الشريان العضدى والعصب المتوسط ووثر ذات الراسين. وحافتها الانسية ملاصقة

للقابضة الكعبرية للرسغ

والقابضة الكعبرية للرسغ واقعة الى الاسية من سابقنها. منشأها من الوتر المسترك من العقدة الانسية ومن لفافة الساعد والفاصل بينها

وبين الكابة المُستدبرة الى الانسية والراحية الطويلة الى الوحشية وإلقابضة للاصابع السطحية

تنكل £11 عصلات الطبقة السطحية لمقدم الساعد 1 الطرف السملي لدات الراسين ووترها ٢ العصدية المقدمة الموصوعة شحت دات الراسين ٢ بعص الثلاثية المرثوس ٤ الكانة المستديرة للكعبرة ٥ القائمة الكعبرية للرسع ٦ الراحية الطويلة والقائمة الكعبرية للرسح ٢ احدى حرم القائمة السطحية للاصابع وما بتي من هذه العصلة يشاهد تحت وتري الراحية الطويلة والقائمة الكعبرية للرسح ٨ النائمة الراحية ١٠ الراحية القصيرة ١١ الملعدة للامهام ١٢ القائمة الراحية ١٠ الراحية القصيرة ١١ الملعدة للامهام ١٢ القائمة الوحثية من الساعد الطويلة ١٤ الناسطة لمشطح الامهام وإلى اللامهام معكمتين حول المحرم السعلي للحافة الوحثية من الساعد

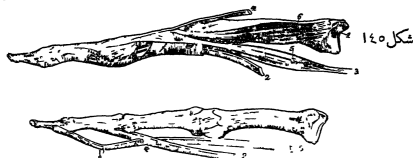
الى الباطن. وهي رقيقة صفاقية في مبتداها ثم تغلظ ثم تنتهي بوتر طويل يكون ثلثيها السفليين. وهذا الوتر يمر في قناة نثقب الرباط الحلقي الى الوحتية ثم في ميزاب على العظم المربع المخرف ويبدغم في قاعدة العظم المسطي للسبابة. والسريان الكعبري موضوع بين وتر هذه العضلة والباطحة الطويلة فيمكن الوصول اليه وربطة بسهولة. مجاورتها. من الظاهر للعافة الغائرة والمجلد. ومن الباطن للقابضة السطحية للاصابع والقائضة الطويلة للإيهام والمنصل الرسغي. ومن حافتها الانسية للراحية الطويلة من الاعلى والعصب المتوسط من الاسفل

والراحية الطويلة عضلة دقيقة مغزلية الشكل موضوعة على المجانب الانسي لسابقنها. منشاها من الوتر المشترك من العقدة الانسية ومن اللعافة الغائرة والفاصل بيت العصلات وتنتهي بوتر دقيق مسطح يندغم بالرباط الحلقي ثم تنبسط وتغيب في اللفافة الراحية . مجاورتها . من الظاهر للفافة الغائرة . ومن الباطن للقابضة السطحية للاصابع . ومن الانسية للقابضة الزندية للرسغ . ومن الوحشية للقابضة الكعبرية للرسغ .

والقابضة الزندية للرسغ موضوعة على المجانب الزندي للساعد. منشأها براسيت يفصلها قوس وتري يمر من تحت العصب الزندي والشريان الزندي الخلفي الراجع. وينشأ احد الراسين من الوتر المشترك من العقدة الانسية والاخر من الحافة الانسية للنتو المرفقي وسفاق ن الثلثين العلويين للحافة المخلفية من الزند ومن الفاصل بين العضلات. وتنهي الالياف بوتر يشغل الجزء المقدم للنصف السفلي من العضلة ويندغم با لعظم البسلي الآان بعض الالياف تتد الى الرباط الحلقي والى قاعدة العظم المسطي الخنصر، والشريان الزندي موضوع الى المجهة الوحشية لوتر هذه العضلة على مسافة الثلثين السفلين للساعد فيكون الوتر المذكور دليلاً للوصول الى هذا الشريان وربطه. مجاورتها. من الظاهر للفافة العائرة. ومن الباطن للقابضة السطية والقابضة الغائرة وإلكابة المربعة والاوعية الزبدية والعصب الزندي، ومن حافتها الوحشية وهي الكعبرية للراحية الطويلة من الاعلى وللاوعية الزبدية والعصب الزندي من المسفل.

والقابضة السطحية للاصابع وضعها تحت العضلات السابقة. وهي اعظم عضلات الطبقة السطحية. منشأها بثلاثة روُّوس احدها من الوتر المشترك من العقدة الاسية ومن الرباط الانسي المجانبي للمفصل المرفقي ومن الفاصل بين العضلات. والراس الثاني ينشأ من المجانب

الانسي للنتوالمنقاري من الزند اعلى المنشأ الزندي للكابة المستديرة. والراس الذالث ينشأ من الخط المخرف الكعبرة من المحدبة الى مندغم الكابة المستديرة. نتجه الالياف عموديًّا الى الاسفل فتكوَّر عضلة عريصة غليظة تنقسم الى اربعة اوتار عند منتصف الساعد فاذا مرَّت هنه الاوتار تحت الرباط المحلقي صارت زوجين بذهب الزوج المقدم الى الوسطى والبنصر والزوج الخلني الى السبابة والمختصر منفرجة بعضها عن بعض كلما نقدمت ومندغمة في المحوافي المجانبية للسلاميات الثواني عند مركزها. وكل من هذه الاوتار ينشق مقابل قاعدة السلامية الاولى فيمرً



من الشق المذكور احد اوتار القابضة الغائرة ثم يدخل الوتران المنشقان من وتر واحد في قناة عظمية صفاقية ويندغان بحوافي السلاميات الثواني . مجاورتها . في الساعد من الظاهر للفافة الغائرة وجميع العضلات السابقة السطحية . ومن الباطن للقابضة الغائرة للاصابع والقابضة الطويلة الإبهام والاوعبة الزندية والعصب الزندي المتوسط. وفي اليد اوتارها مجاورة من الظاهر للفافة الراحية وللقوس السطي الراحي وفروع العصب المنوسط . ومن الباطن لاوتار القابضة الغائرة والعضلات الخراطينية

أنجهة المقدمة للساعد

عضلات الطبقة الغائرة

القابصة العائرة للاصابع ــ الفاضة الطويلة للابهام- الكابة المربعة

القابضة الغائرة للاصابع ويقال لها الثاقبة موضوعة على المجانب الزندي للساعد تحت القوابض السطحية . منتأها من الثلثين العلويين للوجه المقدم والوجه الانسي من جسم الزند معانقة لمندغم العضدية المقدمة من الاعلى وتمتد من الاسفل الى قرب من الكابة المربعة.

شكل ١٤٥ العطام المشطية والسلاميات مع الاوتار . في الشكل العلوي الاوتار مرىوطة بالسلاميات بولسطة الرباط العمدي وفي السغلي محردة سنة ، العطم المشطي ، وترالقاصة السطحية للاصابع ، وترالقاصة العائرة ، التابية اقعة الاولى ، وتر الباسطة المشتركة للاصابع ، عصلة خراطيبية ، وعصلة بين عطمين مشطيب

وتنشأ ايضًا من انخفاض على الوجه الانسي للمتوالمنقاري وبصفاق من الثلثين العلويبن للحافة الخلفية من الزند ومن النصف الزندي للغشاء بين العظمين. وتكوَّن الالياف بطَّالحميًّا ينقسم الى اربعة اونارنمرٌ تحت الرباط الحلفي وتحت اوتار القابضة السطيمة فاذا وصلت مقابل السلاميات الأُول دخلت بين فسختي اوتار القابضة السلحية ونقدمت وإندغمت في قواعد

السلاميات الاخيرة . ويتصل بهن الاوتار اربع عضلات خراطينية 🔻 شكل ١٤٦ سياتي الكلام عليها. مجاورتها. من الظاهر في الساعد للقائضة السطية للاصابع والقابضة الزندية للرسغ والاوعية الزندية والعصب الزندي والعصب المتوسط. وفي اليد لاوتار القابضة السطحية. ومن الباطن في الساعد للزند والغشاء بين العظين وإلكابة المربعة . وفي اليد للعضلات بين العظام والمقرّبة للابهام والقوس الغائر الراحي. ومن حافتها الرندية للقابضة الزندية للرسغ. ومن حافتها الكعبرية للقابصة الطويلة للابهامر وإنما يتوسط بينها الاوعية المقدمة والعصب بين العظين

وَالْقَابَضَةُ الطُّويِلْةُ للابهام موضوعة على انجانب الكعبري على مساحة وإحدة مع سابقتها. منشأها من الثلثين العلويبن للوجه المقدم المحفور منجسم الكعبرة فتبدأ اسفل انحدبة والخط المخرف من الاعلىوتتد من الاسفل الى قرب الكابة المربعة . وتنشأً ايضًا من الجزء المجاور لها من الغشاء بين العظين وإحيانًا بفسخة لحمية من الوجه الاسي لقاعدة النتي المقاري. نتجه اليافها الى الاسفل وتنهي بوتر مسطح يمر نحت الرباط اكحلتي ثم في قناة وترية عظمية ويندغم في السلامية الاخيرة للابهام. مجاورتها .

من الظاهر للقائضة السطحية للاصابع والقابضة الزندية للرسغ والباطحة الطوبلة والاوعية الكعبرية. ومن الباطن للكعبرة والغشاء بين العظمين والكابة المربعة. ومن حافتها الزندية للقابضة الغائرةللاصابع وإنما يفصلها الاوعية والعصب بين العظمين المقدمة

والكابة المربعة عضلة صغيرة مسطحة مربعة الشكل ممتدة عرضاً على مقدم الكعبرة والزند اعلى طرفيها الرسغيين .منشأها من الخط المنحرف في الربع السفلي للوجه المقدم من جسم الزند

شكل ١٤٦ عصلات الطفة العائرة لمندم الساعد ، الرياط الحماي الاسى المرانق ٢ البرياط المندم ٢ البرياط المحيط مراس الكعمرة ٤ العصلة الغانصة العائرة الاصامع ٥ المابصة الطوية الايهام ٦ الكانة المرمغة ٧ المغربة للامهام ٨ الطهرية م العطبين للوسطى والراحية للسصر ، الطهرية من العصبين للسصر والراء ، السصر والوجه الذي اسفلة ومن صفاق متين يغطي الثلث الانسي لهذه العضلة. نتجه اليافها افقيًا الى الوحشية وتندغم بالربع السفلي للوجه المقدم والمحافة الوحشية لجسم الكعبرة . مجاورتها . من الظاهر للقابضة الغائرة للاصابع والقابضة الطويلة للابهام والقابضة الكعبرية للرسغ والاوعية الكعبرية . ومن الباطن للكعبرة والمزند والغشاء بين العظمين

اعصاب جميع عضلات الطبقة السطحية من العصب المتوسط الا القابضة الزندية للرسغ التي ياتيها فرع من العصب الزندي. وإلقابضة الغائرة للاصابع من الزندي والمقدم بين العظين والقابضة الطويلة للابهام والكابة المربعة من المقدم بين العظمين

عملها . تعلى هذه العضلات على الساعد والرسغ واليد . فالتي تعمل على الساعد هي الكابة المستديرة والكابة المربعة اللتان تديران الكعبرة على الزند دورًا رحويًا فتكبات اليد فاذا تم الكب اعانت الكابة المستديرة بقية العضلات في قبض الساعد . والقابضة الزندية للرسغ والقابضة الكعبرية قابضتات للرسغ . والقابضة السطحية نقبض السلاميات التواني والقابضة الغائرة نقبض السلاميات التوالث. والقابضة الطويلة للابهام نقبض السلامية الاخيرة للابهام . والعضلات الثلاث الاخيرة بعد قبضها للسلاميات اذاادامت عملها اعانت قوابض الرسغ وجميعا تشترك في قبض الساعد على العضد . والراحية الطويلة شادة للفافة الراحية فاذا فعلت ذلك قبضت اليد على الساعد

انجهةالكعبرية

الباطحة الطويلة -الماسطة الكعربة الطويلة للرسغ -الباسطة الكعبرية القصيرة للرسع

الباطحة الطويلة اوجه عضلات هذه الجهة الى السطية وهي لحمية في ثلثيها العلويين وترية من الاسفل. منشأها من الثلثين العلوبين للشفة المقدمة من الحافة الوحشية العضدية ومن الفاصل الوحشي بين العضلات. ويحدمنشأها من الاعلى الثلم العضلي المغزلي. وتنتبي الالياف اعلى منتصف الساعد بوتر مسطح يندغم بقاعدة النتو الابري للكعبري . مجاورتها. من الظاهر للفافة والجلد في معظم مسيرها . ومن الباطن للعضد والباسطتين الكعبريتين للرسغ الطويلة والقصيرة ومندغم الكابة المستديرة والباطحة القصيرة. ومن حافتها الانسية اعلى المرفق للعضدية المقدمة والعصب الكعبري المراجع وفي الساعد اللوعية الكعبرية والعصب الكعبري

والباسطة الكعبرية الطويلة للرسغوضها في بعض مسيرها تحتسابقتها . منشأها من الثلث السفلي للشفة المقدمة من الحافة الوحشية العضدية ومن الغاصل الوحشي بين العضلات

تنتهي اليافهاعند الثلث العلوي للساعد بوتر مسطح يسير بجانب الحافة الوحشية للكعبرة تحت اوتار البواسط للابهام ثم في ميزاب مشترك بينها وبين القصيرة بهذا الاسم وراء النتو الابري ويندغم في المجانب الكعبري لقاعدة مشطي السبابة . مجاورتها . من الظاهر للباطحة الطويلة ولفافة الساعد . ومن جانبها الوحشي نقاطعها اوتار بواسط الابهام . ومن الباطن لمفصل المرفق والقصيرة بهذا الاسم وانجز ا الخلفي للرسغ

والباسطة الكعبرية القصيرة للرسغ اقصر واغلظ من ابقنها وموضوعة تحنها . منشأها بوتر مشترك بينها و بين ثلات عضلات اخر بول سطمن العقدة الوحشية للعضد ومن الرباط الجانبي الوحشي لمفصل المرفق ومن صفاق متين يغطي وجهها السطحي ومن الفاصل بين العضلات . تنتهي اليافها نحو منتصف الساعد بوتر مسطح ملتصق بوتر سابقنها ومصاحب له في الميزاب العاقع على الوجه الخلفي للكعبرة ثم يسير تحت الرباط الخلفي و يندغم في الوجه الكعبري لقاعدة مشطي السبابة بقرب سابقنها . مجاورتها . من الظاهر للطويلة بهذا الاسم ونقاطعها اوتار بولسط الإبهام ومن حافتها الزندية للباسطة المشتديرة والرسغ ومن حافتها الزندية للباسطة المشتركة للاصابع

اكجهة اكخلفيةللساعد

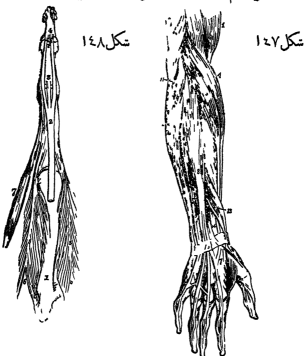
الطبقة السطحية

الماسطة المشتركة للاصابع الباسطة الحنصر الباسطة الزندية المرسغ - المرفقية

الباسطة المشتركة للاصابع موضوعة في الجهة الخلفية للساعد. منشأها من العقدة الوحشية من الوتر المشترك ومن الفاصل ببن العضلات، وتنقسم اسفل منتصف الساعد الى ثلاثة اوتارتمر مع باسطة السبابة من طبقة في الرباط المحلقي ثم ينقسم الانسي منها الى فسخين وتندغم الاربعة الاوتار بالسلاميات الثلاث لجميع الاصابع بجاورتها من الظاهر للفافة الساعد واليد والرباط المحلقي المخلفي والمجلد، ومن الباطن للباطحة القصيرة والبواسط للابهامر والسبابة والاوعية والعصب الخلفية بين العظمين والرسغ والعظام المنطية والسلاميات ومن حافتها الرندية للباسطة المحمرية القصيرة للرسغ، ومن حافتها الزندية للباسطة المحمرية القصيرة للرسغ، ومن حافتها الزندية للباسطة المخمرية المسطة

والباسطة للخنصر عضلة دقيقة وضعها الى انجانب الانسي من سابقتها وفي الغالب تكون متصلة بها. منشأها من الوتر المتترك بنسخة رقيقة وترية ومن الفاصل بين العضلات.

ينقسم وترها في ظهر اليد الى قسمين تم يختلطان عند معصل المسطي السلامي بوتر من اوتار الباسطة المستركة ويندغم ما لسلامية الثانية وإلثالتة للخصر



والباسطة الزندية للرسغ اقرب العصلات الواقعة على انجانب الزندي للسطحية . منشأهامن العقدة الوحتية من الوتر المسترك ومن التلث المنوسط للحافة انحلفية من الزيد اسفل مندغم المرفقية ومن لفافة الساعد.وتنتهي يوتر يسيرفي ميزاب خلف النتو الابري للزند تم من

تتكل ١٤٧ عصلات الطمة السطمة للمهة المحلمة من الساعد ، دات الراسس ٢ العصدية المعدمة ٢ الطرف السعلي لملائية الروس الممدع في المنوالمرفي ٤ الماطمة الكعرية المصبرة المصبرة المصبرة المصبرة المصبرة المسامة الكعرية الطويلة المرسع ٢ الماسطة المشتركة للاصابع ٩ الماسطة للحمصر ١٠ الماسطة المشتركة للاصابع ٩ الماسطة للحمصر ١٠ الماسطة الربية للرسع ١٠ الماسطة المسلم الابهام والماسطة الاولى للابهام شخاورت ١٤ وتر الماسطة المالية للابهام مناطعاً لوثرى الماسطة من الكعربيين للرسع ١٠ الرباط المحلمي المحلمي ونشاهد اوتار الماسطة المشتركة على طهر البد والاصابع

شكل ١٤٨ كيمية الدعام الاوتار المواسط للاصابع 1 مسطي الوسطى ٢ الوثر الماسط الدي يسسر اولاً على هئة صعاق تم يمنسم الى ثلاث صح صنة المسلمة الماسة ٤ العسمان ١٤ العسمة الموسطة الدي قاعدة السلاسة الماسة ٤ العسمان المجاسبتان اللمان شدعان في قاعدة السلاسة الماله ٥ و٥ عصامان من العصلات الطهرية من العطام ويساهد سكلها الريسي المجاسبة الماروح ٦ و٦ وشدعان محامى صعاق وترالماسطة الممتركة ٧ المحراطسة المائة مندعه محاسا الوتر الماسط

الرباط الحلقي وبمدعم في قاعدة مسطي اكحمصر

والمرفقية عضلة صعيرة متلتة وصعهاخلف المفصل المرفقي واسفلة ويظهرانها امتداد الراس الوحتى لتلاتية الرؤوس. مسأها بوترخاص بها من انجز الحلمي للعقدة الوحسية من العصد. ونندعم في جاس المتو المرفقي وفي التلث العلوي للوجه انحلهي من حسم الرند

الحمة الخلفة للساعد

الطبقة الغائرة

الماطحة القصيرة - الداسطة لمشعي الارام-الماسطة الاولى المدهم الداسعة اتارة الارام - الماسعة للسباة

ألباطحة القصيرة عضلة اسطوانية الشكل نحني حول التلث العلوي شكل ١٤٩ للكعبرة.مستأها منالعقدة الوحتية للعضد ومن الرباط الوحتي انجاسي والرباط المحيط الكعبري ومن خط منحرف في الزند يمتد الى الاسعل من الطرف الحلهي للحفرة السينية الصغيرة.اليافها العليا تحيط عنق الكعبرة وتبدغم في الجهة الحلفية لوحها الاسي. وإليافها المتوسطة تندغم بالحافة الوحسية لحدبة ذات الرَّاسين. وإليافها السعلي بالخط المخرف إلى مىدغم الكابة المستديرة . مجاورتها . مرى الظاهر للعصلات الباطحة والبواسط السطحية والاوعية والعصب الكعدية . ومن الباطن للمعصل المرفقي والعشاء بين العظمين والكعرة

> وآلباسطة لمشطي الابهام موصوعة نحت الناطحة القصيرة وفد تخلط بها وهي اعظم المواسط العائرة حرمًا وإوحهها الى الوحسية . منشأها من الوجه اكحلمي للزند اسعل مندغم المرفقية ومن العشاء بين العظمين ومن التلث المتوسط للوجه الحلمي للكعدة. نتجه الى الاسمل والوحشية وتنتهي إلى بوتر يسيرفي الميزاب الوحتى للتو الاري الكعدي مع وترالماسطة الاولي للابهام ويمدغم نقاعدة العظم المشطى للابهام

والباسطة الاولى للابهام اصعرعصلات هذه الحهة وصعها الى الجاسب الاسي مسانقنها.

سكل ١٤٩ عصلات الطبعة العائرة لليمة المملمة من الساعد ١ العصد ٢ السو المرص ٢ الربد ٤ المرقة ٥ الناطحة العصعرة 7 الناسطة لمسطى الانهام ٧ الناسطة الاولى الانهام ٨ الناسطة الناسة له • الناسطة للسانة • و العصلة الاولى من العصلات الطهرية س العطام

منشأ هامن الوجه الخلفي للكعبرة اسفل منشأ سابقتها ومن الغشاء بين العظمين. مسيرها مصاحب لسابقتها وتندغم بقاعدة السلامية الاولى للابهام

والباسطة الثانية للابهام اكبركثيرًا من سابقتها وتغطي منشأها. تنشأ من الوجه الخلفي للزند اسفل منشأ الباسطة لمتبطي الابهام ومن الغشاء بين العظمين وتنتهي بوتر يسيرمن الرباط الحلقي موضوع في ميزاب على الوجه الخلفي للطرف السفلي من الكعبرة و يندغم بقاعدة السلامي الاخيرة للابهام

والباسطة للسبابة عضلة ضيقة مستطيلة موضوعة الى الجانب الانسي من سابقتها على خط مواز لها. منشأها من الوجه الخلفي لجسم الزند اسفل منشأ الباسطة الثانية للابهامومن الغشاء بين العظمين. يصاحب وترها الباسطة المشتركة للاصابع فيمران في قناة واحدة من الرباط الحلقي ثم وترهذه العضلة الذي يخنص بالسبابة ثم يندغم في السلامي الثانية وإلثالثة للسبابة

اعصاب الباطحة الطويلة والباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ والمرفقية من العصب العضلي المغزلي . وما بقي من عضلات الجهة الكعبرية والجهة الحلفية للساعد من العصب الخلفي بين العظمين

اعمال هذه العضلات تعرف من اساعها وسياتي الكلام عليها ايضاً

عضلات اليد ولفائفها

الرباط الحلقي المقدم رباط متين ليفي يتقوس على الرسغ ويحوّل الميزاب العميق المكوّن من الوجه المقدم للرسغ الى قناة تمر منها اوتار القوابض للاصابع والعصب المتوسط ويقاطع سطح الرباط وتر ُ الراحية الطويلة والشريان والعصب الزنديان ارتباطة من الانسية بالعظم البسلي وبا لنتو الكلابي للعظم الكلابي ومن الوحسية بالزورقي والمربع المنحرف وهو امتداد لفافة الساعد من الاعلى واللفافة الراحية من الاسفل ويندغ باعلاه وتر القابضة الزندية للرسغ وتنشأ من حافته السفلى العضلات الصغيرة للابهام والمخنص والرباط المحلقي المخلقي ممتد عرضًا على الوجه المخلقي المرسغ وهو امتداد لفافة الساعد ارتباطة من الاسية بالزند والهرمي والبسلي وباللفافة الراحية ومن الوحثية بالكعبرة وفيه ستة ثقوب يبطن كل واحد منها غشائة زلالي خاص به وتمرّ من المقوب اوتار البواسط

واللفافة الراحية غدّ عام عيط بعضلات اليد موّلفة من قسم مركزي وقسمين جانبيين. فالقسم المركزي يشغل وسط الراحة شكلة مثلث متين يثبّت اوتارهذه الجهة . وهوضيق من الاعلى بر تبط بالحافة السفلى للرباط الحلقي ويقبل انبساط وتر الراحية الطويلة . ومن الاسفل عريض منبسط وينقسم مقابل رووس العظام المشطية الى اربع فسخ للاصابع الاربعة . وهذه اللفافة ملتصقة بالمجلد بواسطة حزم ليئية وتشأمن حافتها الاسية الراحية القصيرة وتغطي القوس الراحي السطي اوتار العضلات القوابض وفروع العصب المتوسط والعصب الزندي . والقسمان المجانيان لهذه اللفافة طبقتان رقيقتان ليفيتان تغطيان في المجانب الكعبري عضلات الإبهام وفي المجانب الزندي عضلات المختصر وها امتداد القسم المركزي من جهة واللفافة الظهرية من جهة اخرى

عضلات اليد

الله عضلات اليد الى ثلاثة مجاميع أولاً عضلات الابهام التي نشعل الجانب الكعبري ثانياً عضلات المختصر التي تشغل المجانب الزندي ثانياً عضلات وسط الراحة والاخلية بين العظام

عضلات الابهام

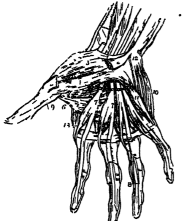
المعدة للابهام — المقاومة للابهام – القائصة الفصيرة للابهام — المفرة للابهام

المبعدة للابهام عضلة رقيقة مسطحة وضعها نحت المجلد. منشأها من الخط الذي على العظم المربع المخرف ومن الرباط الحلقي . نتجه الى الوحسية والاسفل وتندغم بوتر مسطح في المجانب الكعبري لقاعدة السلامى الاولى من الابهام . محاورتها . من الظاهر للحافة الراحية . ومن الباطن للقاومة للابهام . ومن حافتها الاسية للقابضة القصيرة للابهام

والمقاومة للابهام صغيرة مثلثة موصوعة تحت سابقنها. منشأها من الوجه الراجي للمربع المخرف والرباط الحلقي. نتجه الى الاسفل والوحشية وتندغم بجيع طول انجانب الكعبري للابهام. مجاورتها. من الظاهر للبعدة للابهام. ومن الباطن للنصل الواقع بين المربع المخرف والمشطي. ومن حافتها الانسية للقابضة القصيرة للابهام

والقابضة القصيرة للابهام موضوعة تحت العضلتين السابقتين واكبرمنها. تاليفها من قسين يمر بينها وترالقابضة الطويلة للابهام . فالقسم المقدم اقرب الى السطية منشأة من العظم

المربع المنحرف والثلثين الوحشيين للرباط الحلقي. والقسم الغائر منشأهُ شكل ١٥٠



من الشبيه بالمربع والعظم الكبير وقاعدة المشطي الثالث. وهذان القسمان يتحدان ثم ينقسمان الى قسمين ايضًا يندغان بجانبي قاعدة السلامي الاولى للابهام فيتحد القسم الوحشي بالمبعدة للابهام والاسبي بالمقربة لله . يتولد عظم سمساني في كل وترمنها مقابل المفصل المشطي السلامي . مجاورتها . من الظاهر للفافة الراحية . ومن الباطن للمقربة للابهام ولوتر القائضة الكعبرية للرسغ . ومن الوحشية للمقاومة للابهام . ومن الاسبة لوتر القابضة الطوبلة للابهام

وللقربة للأبهام اعمق هذه العضلات وضعًا. شكلها مثلث ومنشأها من الوجه الراحي للشطي السبابة. نتجه اليافها الى الوحشية وتندغم بالجاسب الزندي لقاعنة السلامي الاولى من الابهام. مجاورتها . من الظاهر للقابضة القصيرة للابهام واوتار القابضة الغائرة والعضلات الخراطينية . ومن الباطن تغطي الخلائين الاولين بين العظمين اللذين تنفصل عنها واسطة صفاق متين اعصاب المبعدة والمقاومة والراس الوحشي للقابضة القصيرة للابهام من العصب المتوسط . والراس العصب المتوسط النياسي للقابضة القصيرة اللهام من العصب المتوسط .

عملها يُعرف من اسائها

عضلات الخنصر

الراحية القصيرة – المعدة للخنصر – العابصة القصيرة للخنصر – المقاومة للحنصر

الراحية القصيرة عضلة رقيقة مربعة الجوانب موضوعة تحت المجلد الى المجانب الزندي من المد. منشأها من الرباط الحلقي واللفافة الراحية. نتجه اليافها افقيًّا الى الانسية وتندغم بالمجلد على المحافة الانسية لراحة البد

شكل ١٠٠ عصلات اليد ١ الرياط اتحلني ٢ مينا وسدع المعدة للابهام وقد قُطع حردها المتوسط ٢ الهاصة لمنطي الابهام وهي المقاومة له ٤ القيمالسطي للماصة التصيرة للابهام ٥ قسمها العائر ٦ المقرنة للابهام ٧ و ٧ عصلات حراطبية باشتخة من اوتار القاصة العائرة للاصابع وإما المابصة السطية بقد قطعت ٨ احد اوتار العاصة العائرة مارًا بين قسخي وتر القاصة السطية ليدعم في السلامية الاحيرة ٢ وثر القاصة الطويلة للابهام مارًا بين قسمي العابصة العصيرة له الى السلامية المعامرة له الى السلامية المعامر وهي المعامر ١٤ العامرة للمعامر وهي المعامرة ا

وللبعدة المخنصر موصوعة على الحافة الزيدية لراحة اليد . منشأها من العظم البسلي ومن انبساط الوتر القائضة الزندية للرسغ تنتهي بوتر مسطح يندغم بالحانب الزندي لقاعدة سلامي المحنصر الاولى

والقابضة القصيرة للخنصر تنشأ مرأس النتو الكلابي للعظم الكلابي ومن الوجه المقدم للرباط الحلتي وتندغم بقاعدة السلامي الاولى للخنصر مع سابقنها. وإحيانًا لا توجد

والمقاومة للخنصر شكلها مثلث موضوعة تحت العضلات السابقة . منشأ هامن النتو الكلايي للعظم الكلايي وما يحاوره من الرباط الحلقي . نتجه اليافها الى الاسفل والاسية وتندغم بجميع الحافة الزندية لمتبطى الخنصر

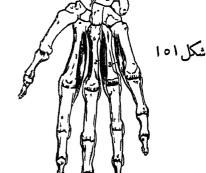
اعصاب حميع عضلات هذا المجموع من العصب الزندي

عملها يُعرَف من اسائها الراحية القصيرة نحقد انجلد على انجاسب الاسي لراحة اليد

عضلات الجهة الراحية المتوسطة المواطيبة الراحية بين العطام الطررة بين العصام

العضلات الخراطينية اربع حزم لحمية صغيرة اضافية للقائصة العائرة للاصابع. مستأها





من اوتار القائضة الغائرة للاصابع ونسير الى انجانب الكعبري من الاصابع المقابلة لها ويننهي

شكل ١٥١ العصلات الراحية مين العطام ١ العصله الراحية من العطام الاولى وهي المقربة للسامة ٩ العصلة الراحمة المابية وفي المقربة للمسر ٢ العصلة الراحية الثالثة وهي المقربة للمسصر

ُ شكل ١٠٢ُ العصلات الطهرية بين العطام أ العصلة الطهرية س العطامرالاولى وفي اسعده اسبانه ٢ و٢ العصلدن الطهريتان البانية وإلتالتة وها المندتان للوسطى ٤ العصلة الطهرية الرابعة وفي المنعدة لاسصر كل وتربمنها بصفاق عريض يندغم بالانبساط الوتري من الباسطة المشتركة للاصابع الذي يغطي الوجه الظهري لكل اصبع

والعضلات الراحية بين العظام ثلاث موضوعة على الوجه الراحمي للعظام المشطية الثاني والرابع واتخامس والى جانبها . تنشأ من العظم المشطي وتندغم بجانب قاعدة السلامي الاولى وبا لصفاق المنبسط من وتر الباسطة المشتركة لذلك الاصبع الذي تنشأ منه . فا لاولى للسبابة والثانية للبنصر وإلثا لثة للخنصر وليس للوسطي منها عضلة راحية

والعضلات الظهرية بين العظام اربعة شاغلة للاخلية الموجودة بين العظام المشطية وهي اكبر من الراحية شكلها ريشي مزدوج. منشأها برأسين من المجانبين المتجاورين للعظام المشطية وتندغم بقاعدة السلاميات الاول وبصفاق وتر الباسطة المشتركة للاصابع. وبين الرأسين لهذه العضلات خلام ضيق مثلث الشكل ير" منة فرع شرياني من القوس الغامر الراحي . فتندغم الاولى بالسبابة والثانية والثالثة بالوسطى والرابعة بالبنصر. وليس المخنصر منها عضلة ظهرية

آعصاب الخراطينة بن الوحشيتين من المتوسط وما بتي من عضلات هذا المجموع من الزيدى

عَمِلَهَا. الظهرية بين العظام تُبعِد الاصابع عن خط وهي يسير طولاً في مركز الوسطي. والراحية بين العظام نقربها الى الخط المذكور

تنبيه. قد يُسهل للتلميذ حفظ عضلات الساعد وإليد اذا قُسِمت الى ثلاثة اقسام وهي اولاً العصلات التي تفعل على اليد تانياً التي تفعل على مجموع الاصابع تا لئاً التي نعمل على اصابع مفردة

ا فالعضلات التي تفعل على اليد عشرة تقسم الى نلاث قوابض وتلاث بواسط وكاتّين وبالمحتين. فالقوابض ثلاث الذابضة الكعبرية للرسغ والراحية الطويلة والفابضة الزيدية للرسغ. والبواسط تلاث الباسطة الكعبرية الطويلة للرسغ والباسطة الكعبرية القصيرة لارسغ والماسطة الزيدية للرسغ. والكابتان الكابة المستديرة للكعبرة والكاية المرسغ. والباطحة القصيرة للكعبرة

 والعضلات التي تفعل على محموع الاصابع تلاث قابضنان وباسطة وهي القابضة السطحية للاصابع والقابضة الغائرة للاصابع والباسطة المشتركة للاصابع

آ والعضلات التي تنعل على اصابع مغردة تُقسَم الى ثلاثة اقسام ١ التي تععل على الابهام ١ التي تنعل على السبابة ٢ التي تنعل على السبابة ٢ التي تنعل على السبابة ٢ التي تنعل على الابهام ثمانية ثلاث قواض النابضة لمشطي الابهام والباسطة (المقاومة للابهام) والقابضة الطويلة للابهام والقابضة القصيرة له وثلاث بواسط الباسطة لمشطي الابهام والباسطة الاولى والباسطة المابية الابهام ومقربة واحدة ومبعدة واحدة ها السبابة واحدة هي الباسطة للسبابة والتي تنعل على السبابة واحدة هي الباسطة للسبابة والتي تنعل على المختصر اربع قابصة و باسطة ومقربة (مقاومة) ومبعدة هذا وإن القوابض والكابنين وضعاعلى مقدم الساعد ومنشأها من العقدة الانسية او من المجانب الزيدي للساعد . وإن البواسط وضعافي المجهة المخلفية من الساعد

عضلات ولفائف الطرف السفلي

انجهة اكحرقفية

الصلية الكبيرة - الصلبية الصغيرة - الحرقفية

اللفافة الحرقفية طبقة صفاقية تبطن الجهة الخلفية للتجويف البطني وتحيط بالعضلة الصلبية والمحرقفية الى جميع مسافتها . وفي رقيقة من الاعلى غليظة عند القوس الفخذي . تقسم الى قسمين قسم منها بحيط الصلبية وقسم يحيط الحرقفية . فاذا حصل تجمعات صديدية من تسويس بعض الفقرات السفلى نفذ الصديد الى غد الصلبية وانحدر معها الى الاسفل نحت رباط موبارت وتجمع في اصل الفخذ حيث تندغم العضلة المذكورة وخرج هناك من المجلد بدون ان يثقب البريتون اويس الاوعية الفخذية الاائة يفعل على العضلة المذكورة فتفنى شبئًا فشبئًا

والصلبية الكبيرة (بسواس) عضلة طويلة مغزلية الشكل موضوعة على جانب الجهة القطنية للعمود النقري وعلى حافة المحوض. منشأها من جانب اجسام النقرة الظهرية الاخيرة وجميع الفقرات القطنية ومن الغضاريف بين الفقرات ومن مقدم قواعد النقوات المستعرضة للفقرات المذكورة . ونتصل هذه العضلة باجسام الفقرات بواسطة خمس فسخ ترتبطكل فسخة منها بالحافة السفلي لفقرة وبالحافة العليا للفقرة التي اسفلها وبالغضروف الواقع بين الفقرتين . ونتصل الفسخ بعضها ببعض بواسطة اقواس وترية تسير من تحنها الشرايين القطنية وفروع من العصب السيماتوب فتحفظها من الانضغاط مدة على هذه العضلة . ومن هذا المنشأ نتجه اليافها الى الاسفل معارضة لحافة المحوض وتصفر في المجم وتسير تحت رباط مو مارت وتنتهي بوتريقبل الياف الحرقفية ويندغم بالمدور الصغير لعظم النخذ . مجاورتها في المجهة القطنية . من وجهها المقدم الموضوع خلف البريتون للرباط القوسي الانسي والكلية والصلبية الصغيرة والاوعية الكلوية والمحالب والاوعية المدين الاصلين والظاهرين . ومن وجهها الخلني النتوات المستعرضة للفقرات النطنية والمقاية فواقعة في المجزء الخلني من جوهر العضلة . ومن جانبها الانسي لاجسام الفقرات القطنية والمقدة السيماتوية وفروعها المتواصلة وانبها الانسي لاجسام الفقرات القطنية والشرابين القطنية والعقد السيماتوية وفروعها المتواصلة وانبها الانسي لاجسام الفقرات القطنية والشرابين القطنية والعقد السيماتوية وفروعها المتواصلة

با لاعصاب الشوكية والغدد القطنية التي الوريد الاجرف عن يمينها والاورطي عن يسارها . وإما في الفخذ فجاورتها من المقدم للفافة العريضة ومن الخاف للرباط المحفظي الوركي . ومن حافتها الانسية للعضلة المشطبة والشريات الفخذي . ومن حافتها الوحشية للعصب الفخذي والعضلة الحرقفية

والصلبية الصغيرة عضلة طويلة دقيقة موضوعة الى مقدم سابقتها. منشأها من جانب جسي الفقرة الظهرية الاخيرة والقطنية الاولى ومن الغضروف المتوسط بينها. تنتهي بوترطويل مسطح يندغم في الارتفاع الحرقني المشطي . وهذه العضلة نادرة الوجود تُشاهَد في جثة واحدة من عشرين على ما حققة المعلم تيل. مجاورتها تستقر على الصلبية الكبيرة و يغطيها البريتون

وأنحرقفية عضلة مسطحة مشععة شاغلة لجبيع الحفرة المحرقفية الباطنة. منشأها من الحفرة المحرقفية وإلى المحرقفية وإلى الخلف من الرباط المحرقفي القطني وقاعدة العجز. وإلى المخلف من الرباط المحرقفي القطني وقاعدة العجز. وإلى المقدم من الشوكتين المقدمتين العليا والسفلى للعظم المحرقفي ومن الشرم الفاصل بينها . تجنمع اليافها وتندغم بالمحانب الوحشي لونر الصلية وبعضها ينزل ويندغم بالمخط المخرف الذي يتند من المدور الصغير الى المخط المخشن . مجاورتها في باطن المحوض . من وجهها المقدم للفافة المحرقفية التي تفصلها عن البريتون ولعصب المجلدي الوحشي . ومن اليمين للاعور . ومن اليسار للتعريج السيني للقولون . ومن وجهها المخلفي للمفرة المحرقفية. ومن حافتها الانسية المصلية الكيرة والعصب المخلف المربط المحفظي الوركي

اعصاب الصلبيتين من الفروع المقدمة للاعصاب القطنية. والحرقفية من الخفذي المقدم عملها .اذا علمت الصلبية والحرقفية من الاعلى قبضتا المخذ على الحوض وإدارتا عظم الخفذ الى الوحشية نظرًا الى كون مند عمها في المجهة الانسية والخلفية لهذا العظم . فاذا تثبت المخفذ وعلتا من الاسفل جذبتا المجزء السفلي من العمود والمحوض الى الامام . وتعينان في حفظ المجسد مستلقيًا على الظهر رفع المجذع اذا كان المجسد مستلقيًا على الظهر

الجهة الفخذية المقدمة

الشادَّة لغمد الفحذ – الخياطية ــ المستقيمة ــ المنسعة الوحشية ــ المنسعة الاسية – المحمد ة ــ تحت المخذية

اللفافة السطحية للغند محيطة بجميع الطرف السفلي يتخللها مواد دهنية ويمكن فصلها الى طبقتين الواكثر. وتوجد بين طبقاتها الاوعية والاعصاب السطحية وفي الأربيَّة العقد الأربيَّة السطحية

والوريد الصافن الانسي. فا لطبقة السطحية امتداد البطنية والباطنة امتداد من رباط بوبارت. وهذه الطبقة الباطنة من اللعافة السطحية ملتصقة ما للفافة الغائرة ومثقوبة ثقوبًا كثيرة لمروراوعية دموية وليمفاوية فتسمت لذلك باللفافة الغربالية

واللفافة الغائرة الفخذ موضوعة تحت اللفافة السطحية ونُسَّى باللفافة العريضة . وهي غليظة في الجزء العلوي والهوحثي للفخذ حيث ياتبها انبساط ليفي من الالوية العظيمة وحيث تندغم بين طبقانها الشادة لفهد الفخذ وحول الركبة حيث تاتبها انبساطات ليفية من اوتار العضلات المارة عليها هناك . ارتباطهامن الاعلى برباط بو مارت والعرف الحرقني . ومن الخلف بحافة العجز والعصعص . ومن الانسية بالقوس العاني والخط المشطي . ومن الاسفل با لاجزاء البارزة حول الركبة كالعقد تين الفخذ وحد بني القصبة وراس الشظية . وترسل هذه اللفافة زوائد تفصل بين عضلات هذه الجهة . وفي الأربية اسفل رباط بو بارت يُشاهد فيها تفسكير بيضي الشكل عرق منه الوريد الصافن الانسي . وهذا الثقب مكوّن من المجزء الحرقفي لهذه اللفافة الذي يسير الى الخلف منها مُفدّم الاوعية الفخذية والمجزء الذي يسير الى الخلف منها

والشادة لغهد النخذ عضلة قصيرة مسطحة موضوعة على المجانب العلوي والوحشي للغذ. منشأها من الجزء المقدم للشفة الظاهرة من العرف المحرقفي ومن الوجه الظاهر للنتو الشوكي المقدم العلوي بين الالوية المتوسطة والمخياطية . ننجه بانحراف الى الاسفل وقليلاً الى المخلف وتندغم باللفافة العريضة في منتهى الربع الاول للجانب الوحشي من النخذ . مجاورتها . من الظاهر للفاقة العريضة والمجلد . ومن الباطن للالوبة المتوسطة والمستقيمة النخذية والمتسعة الوحشية والفروع الصاعدة للشريان المنعكف الوحشي . ومن حافتها المقدمة للخياطية التي يفصلها عنها من الاسفل خلاء مثلث تُساهد فيه المستقيمة النخذية . ومن حافتها المخلفية للالوية المتوسطة من الاسفل خلاء مثلث تُساهد فيه المستقيمة النخذية . ومن حافتها المخلفية للالوية المتوسطة من الاسفل خلاء مثلث تُساهد فيه المستقيمة المخذية . ومن حافتها المخلفية للالوية المتوسطة من الاسفل خلاء مثلث تُساهد فيه المستقيمة المخذية . ومن حافتها المخلفية اللالوية المتوسطة من الاسفل خلاء مثلث تُساهد فيه المستقيمة المخذية . ومن حافتها المخلفية اللالوية المتوسطة من الاسفل خلاء مثلث المنافقة المستقيمة المخذية . ومن حافتها المنافقة المنافقة

والخياطية اطول عضلات الجسد مسطحة ضيئة. منتأها با لياف وترية من النتو الشوكي المقدم العلوي للحرقفي ومن النصف العلوي للترم الذي اسفلة. نتجه انحراف الى الاسفل معارضة الجزء العلوي والمقدم من الفخذ من المجانب الوحثي الى المجانب الانسي ثم تنحد رعمود يّا الى المجانب الانسي من الركبة ذاهبة خلف العقدة الاسبية لعظم الفخذ وتنتهي بوتر ينحي بانحراف الى المقدم وينبسط فيصير صفاقا ثم يندغ في المجزء العلوي للوجه الانسي من جسم القصبة . وهذا الانسباط يغطي مندغم الرقيقة والوترية النصف ويرسل زائدة نختلط بالرباط المحفظي لمفصل الركبة وزائدة اخرى نختاط بلفافة انسي الساق. ويجب الانتباه الكلي الى مجاورة هذه العضلة للشريان المخذي

لان حافثها الانسية هي الدليل الاعظم لرباط هذا الوعاء. فني الثلث العلوي للفخذتكوّن الساق الموحشي لخلاء مثلث ساقو الانسي حافة المقربة الطويلة وساقه العلوي رباط شكل ١٥٢

بو مارت وهو قاعدة المثلث المذكور ويسير الشريان النخذي في مركز هذا الخلامن قاعدتو الى راسو. وفي الثلث المتوسط للخذ يسير الشريان المخذي اولاً بجانب الحافة الانسية ثم تحتهذه العضلة . مجاورتها . من الظاهر للفافة العريضة والجلد، ومن الباطن للحرقنية والصلبية والمستقيمة ولمتسعة الانسية والعصب المخذي المقدم وغمد الاوعية النخذية والعربة الطويلة والمرقبة والرقيقة والعصب الصافن الطويل والراط المجانبي الانسي لمفصل الركبة

والباسطة الرباعية الرووس تشتل على العضلات الاربع الباقية الواقعة في مقدم الخذ وجانبيه في بالحقيقة كرووس تنتهي جيعها بوتر واحد يندغ بالقصبة. فالراس الذي يشغل وسط المخذ يقال له المستقيمة المخذية . والراس الذي يشغل المجانب الوحشية والذي يشغل المجانب الوحشية والذي يشغل المجانب الأخيران مخناطان بحيث يتكون منها عضلة واحدة ولذلك سي المعلم كروفيلية هذه العضلة ثلاثية الرووس.

وفيها مشابهة عجيبة لثلاثية الرؤوس العضدية فان راسها المتوسط طويل برتبط بالمحرقفي كالراس الطويل للعصدية الذي يرتبط باللوح وراساها الانسي والوحشي يرتبطان بجسم الفخذ كا ان الراسين الانسي والموحشي لثلاثية الرؤوس العضدية يرتبطان بجنم العضد. هذا ووظيفتها واحدة فانها باسطتان

فالمستقيمة النخذية موضوعة في وسط الجهة المقدمة للنخذ وإليافها مرتبة على الشكل الريشي المزدوج. منشأها بوتريت احدها مستقيم يرتبط با لنتو الشوكي المقدم السفلي للحرقفي. وإلثاني مسطح منحن إلى الوحشية يرتبط بميزاب اعلى شفة الحق الحرقفي فهو الوتر المنعكس للمستقيمة . ويتحد الوتران على زاوية حادة ومن انبساطها تنشأ الالياف العضلية. وتنتهي هذه العضلة بصفاق

شكل ١٥٢ عصلات مقدم المحمد ١ عرف العطم انحرقي ٢ منوه السوكي المقدم العلوي ٢ الالوية المتوسطة ٤ الشادة لعمد المحمد ويشاهد مدعمها من الاسمل في اللعافة العربصة ٥ المحياطية ٦ المستقيمة ٧ المنسعة الوحشية ٨ المنسعة الاسبة ٦ المرصفة ١٠ انحرقمية الماطنة ١١ الصلمية الكبيرة ١٢ المشطية ١٢ المغربة الطويلة ١٤ بعص المغربة الكبيرة ١٥ الرقيقة

عريض غليظ يشغل الثاثين السفليين لوجهها الباطن ثم يضيق ويصير وتراً مسطحًا يندغم بالرضفة مع المتسعتين والمخذبة. مجاورتها . من الظاهر للالياف المقدمة من الالوية المتوسطة والسادة لغد الخذ وانخياطية والصلبية وانحرقعية ومن ثلاثة ارباعها السفلي للفافة العريضة. ومن الباطن لمفصل الورك والاوعية الظاهرة المنعكفة والنحذية والمتسعتين

والمتسعة الوحنية اعظم العضلات الاربع. منشأها بصفاق عريض برتبط بالحافة المقدمة المدور الكبير ومخط افقي على وجهه الظاهر ومخط يتدمن المدور الكبير الى الخط الخسن وبجميع طول الشفة الوحنية للخط الخسن. وهذا الصفاق يغطي الثلاثة الارباع العليا للعضلة المذكورة ومن وجهه الباطن ينشأ كثير من اليافها التي ترتبط بصفاق متين موضوع في الوجه الباطن لهذه العضلة عند جزئها السفلي ثم يضيق ويصير وتراً مسطحًا يندغم بالجزء الوحشي للعافة العليا من الرضفة مختلطًا بالوتر العظيم الباسط. مجاورتها. من الظاهر للمستقيمة والسادة لغد الفخذ واللفافة العريضة والالوية العظيمة التي يفصلها عنها كيس زلالي. ومن الباطن للفخذية وإنما يتوسط بينها بعض فروع الشريان المنعكف الوحشي والمصب المخذي المقدم

والمتسعة الانسية والمغذية تُعدَّان عضلة واحدة اذ لا يمكن فصل الواحدة عن الاخرى وانما السفلي للخط النبي تسبية جزء ها المقدم المحذية وجزءها الانسي الانسية . منشأها بصفاق يرتبط بالجزء السفلي للخط الذي يمتد من المجانب الانسي لعنق النخذ الى الخط الخشن وننشأ ايضًا من جميع طول الشفة الانسية للخط الخشن ومن الفاصل الانسي بين العضلات ومن الوجوه الانسية والمقدمة والوحشية لجسم النخذ . وتجمع الالياف وتصير صفاقًا عريضًا يضيق اولاً ثم يندغم في الرضفة . مجاوريها . من الظاهر للصلبية والمحرقفية والمستقيمة والمخياطية والمسطية والمقربات واللفافة العريضة والاوعية النخذية والعصب الصافن . ومن الباطن لعظم النخذ وتحت النخذية والغشاء الزلالي لمفصل الركبة

واونار هذه العضلات الاربع نتمد في الجزُّ السفلي للغذ وتصدر وترًا واحدًا متبنًا يندغم بالجزُّ العلوي للرضفة. والاصح من ذلك ان تعتبر الرضفة كعظم سمساني متولد ضمن وتر رباعية الروَّوس وإن الرباط الرضفي الذي يتدمن الرضفة الى حدبة القصبة انما هو امتداد هذا الوتر. ويفصل هذا الوتر عن الجزُّ العلوي من الحدبة المذكورة كيس زلالي

والعضلة تحت الفخذية صغيرة تكون في الغالب متازةً عن العضلة السطعية. منشأها من الوجه المقدم للجزء السغلي من جسم الفخذ وتندغم في الجزء العلوي للجراب الزلالي الذي

يمتد من مفصل الركبة خلف الرضنة الى الاعلى. وقد تكون هذه العضلة مخنلطة باللخذية

أعصاب الشادة لغمد الفخذ من العصب الالوي العلوي. وما بقي من عضلات هذه الجهة من العصب المقدم الفخذي

عملها الشادة لغد النخذ شادة للفافة العريضة. فاذا ادامت علها ادارت النخذ الى الانسية نظرًا الى انحراف اتجاه الميافها. وإذا عملت من الاسفل وكان الجسد منتصبًا ثبّنت الحوض على راس النخذ . وإكنياطية نقبض الساق على النخذ فاذا ادامت علها قبضت النخذ على الحوض جاذبة الطرف السفلي الى الانسية فيصا لب الطرف الاخركا يفعل الخياط ومنه اسمها . وإذا عملت من ارتباطها السفلي قبضت الحوض على النخذ . والباسطة الرباعية الرووس تبسط الساق على النخذ . فاذا نثبت ارتباطها في الساق عملت على عظم النخذوسند ته منتصبًا على راس القصبة فحملت جميع ثقل المجسد . والمستقيمة تعين الصلبية والحرقفية في حمل المحوض والمجذع على النخذ او في حديد الى المجهة المقدمة

الحهة الانسية للفخذ

الرقيقة – المشطية – المقرَّبة الطويلة – المقرَّبة القصيرة – المفرَّبة الكميرة

الرقيقة اقرب هذه العضلات الى السطية وهي رقيقة مسطحة عريضة من الاعلى ضيقة ومستدقة من الاسفل. منشأها بصفاق رقيق عرضة قيراطار اوثلاثة من الحافة الباطنة لفرع العظم العاني وفرع الوركي. نتجه اليافها عموديًا الى الاسفل وتنتهي بوتر مستدبر يمر خلف العقدة الانسية للنخذ ثم ينحني حول الحدبة الانسية للقصبة ويتفرطح ويندغم في الجزء العلوي للوجه الانسي من جسم القصبة تحت الحدبة وتحت مندغم الخياطية وإعلى الوترية النصف. ويفصل هذا الوترعن الرباط المجانبي الانسي كيس زلالي. مجاورتها. من الظاهر للفافة العريضة والخياطية من الاسفل . ويقاطعها عند جزئها السفلي الوريد الصافن الانسي مستقرًا على ظاهر اللفافة العريضة . وإنما يفصلها العريضة . وإنما يفصلها المركبة وإنما يفصلها عنه كيس مخاطى

وللشطية عضلة مسطحة مربعة الزوايا موضوعة في انجز المقدم للجهة العليا والانسية من النخذ. منشأها من الخط المحرقني المشطي ومن الوجه العظمي الواقع بين الارتفاع المشطي وشوكة العاني. نتجه اليانها الى الاسفل والخلف والوحشية وتندغم بخط يمتد من المدور الصغير الى الخط الخشن. مجاورتها . من وجها المقدم للجز والعاني من اللفافة العريضة الذي يفصلها عن الاوعية

النخذية والوريد الصافن الانسي. ومن وجهها الحلني للمعصل الوركي. والمقربة القصيرة والسادة الظاهرة والاوعية والعصب السادة متوسطة بينها وين المفصل المذكور. ومن حافتها الوحشية للصلبة وإنما يفصلها نسيج خلوي يستقر عليه الشربان النخذي. ومن حافتها الانسية لحافة المقربة الطويلة

وللقربة الطويلة اوجه المفريات الى السطية وهي مسطحة مثلثة الشكل واقعة على مساحة واحدة مع المشطية وقد تكون مخلطة بها. منشاها بوتر مسطح ضيق من مقدم العظم العاني عند زاوية اتصال العرف العاني بالارتفاق ثم تنتشر وتصير بطنًا لحميا عريضًا يتجه الى الاسفل واكلف والحوضية ويندغم بصفاق في الثلث المتوسط الخط الخشن بين المتسعة الانسية والمقربة الكبيرة . مجاورتها . من وجهها المقدم للفافة العريضة وعند مندغها للشريان والوريد النخذيين . ومن وجهها المخلي المقربة القصيرة والكبيرة والفروع المقدمة للاوعية السادة وعند مندغها للشريان والوريد المقيقة للشريان والوريد الغائرين . ومن حافتها الوحشية للمشطية . ومن حافتها الانسية للرقيقة

والمقربة القصيرة موضوعة تحت السابقتين شكلها يقرب من المثلث. منشأها من الوجه الظاهر للفرع النازل من العظم العاني بين الرقيقة والسادة الظاهرة. نتجه اليافها الى الخلف والموحشية والاسفل وتندغم بصفاق في الجزء العلوي من الخط الخشن خلف المشطية والجزء العلوي للمقربة الطويلة والفروع المقدمة العلوي للمقربة الطويلة والفروع المقدمة للاوعية السادة والعصب الساد. ومن وجها الخلفي للمقربة الكبيرة والفروع الخلفية للاوعية السادة والعصب الساد . ومن حافتها الوحشية للسادة الظاهرة والوتر المشترك للصلبية والحرقفية . ومن حافتها الانسية للرقيقة والمقربة الكبيرة . وهذه العضلة يثقبها عند مندغها الفرع المتوسط الثاقب للشريان الغاء

والمقربة الكبيرة عضلة عظيمة مثلثة الشكل تفصل بين العضلات الانسية والعضلات الخلفية للغفذ. منشأها من جزو صغير من الفرع النازل للعظم العاني ومن الفرع الصاعد للعظم الوركي ومن الحافة الوحشية والوجه السغلي لحدبة الوركي. فا لالياف التي تنشأ من فرع العاني قصيرة جدًّا افقية الاتجاه وتندغم بالخط الذي بتدمن المدور الكبير الى الخط الخشن الى الانسية من الالويَّة الكبيرة. والني من فرع الوركي نتجه الى الاسفل والوحشية وتندغم بصفاق عريض في جميع طول الخط الخشن وفي الجزء العلوي لشعبته الانسية من الاسفل. والتي من حدبة الوركي تخدر عموديًّا الى الاسفل وتنتهي عند الثلث السفلي الفخذ بوتر مستدير بندغم في المحدبة التي

اعلى العقدة الانسية للخفذ ويرتبط بواسطة انبساط ليني في الخط الذي يصعد من الحدبة المذكورة الى الخط الخشن وهو الشعبة الانسية للخط المذكور، ويوجد بين المجزء الانسي والمجزء الوحشي لهذه العضلة خلاء زاوي وتري من المقدم لحيي من الخلف لمرور الاوعية الفخذية الى الخلاء المأبضي وفي المجزء الوحشي اربعة ثقوب عرّ من الثلاثة العليا منها الشرايين الثلاثة العليا الثاقبة ويرّ من الرابع الشريان الغائر. مجاورتها. من وجهها المقدم للمشطية والمقربة القصيرة والمقربة الطويلة والاوعية المخذية. ومن وجهها الخلفي للعصب العظيم الوركي والالوية الكبيرة وذات الراسين الفخذية والوترية النصف والغشائية النصف. ومن حافتها العليا وهي القصيرة وضعها مواز للمربعة المخذية. ومن حافتها الانسية وهي الطويلة للرقيقة والخياطية واللفافة العريضة. ومن حافتها الوحشية وهي المندغمة تندغم بالعظم المخذي كاسبق

أعصاب عضلات هذا المجموع من العصب الساد . غيران المشطية نقبل فروعًا اضافية من الساد الاضافي والفخذي المقدم. والمقربة الكبيرة نقبل فرعًا اضافيًّا من الوركي العظيم

عملها . المشطية والمقربات الثلاث نقرب النخذ بقوة عظيمة واكثر استعالها في ركوب الخيل اذ يُضَمَّ جانبا الفرس بين الركبتين بواسطة على هذه العضلات . ولما كان اندغامها في الخط الخشن مغرقًا ادارت النخذ الى الوحشية فاعانت العضلات المديرة الوحشية . وإذا كان النخذ مبعدة الى الانسية حاملة اياه بالتصالب فوق النخذ الاخر . والمشطية والمقربة القصيرة ولمقربة الطويلة نعين الصلبية والمحرقفية في قبض النخذ على المحوض . وفي المشي تعين في جذب العضو المخلفي اي الطرف السفلي الى الامام . والرقيقة تعين الخياطية في قبض الساق وجذبه الى الانسية ونقرب النخذ ايضًا . وإذا نثبت الطرفان السفليان قد تعل هذه العضلات من الاسفل على المحوض فمخفظ المجسد منتصبًا . فاذا دام علما قبضت المحوض الى الامام على النخذ

انجهة الالويّة

اللوية الكبيرة - الالوية المتوسطة-الالوية الصغيرة-الهرمية-التويَّمية العليا-السادّة الباطنة- التويَّمية السغلي-السادَّة الظاهرة-المربعة المخلية

الالوية الكبيرة (شكل ١٥٥) اقريب هذه العضلات الى السطية. وهي كتلة لحمية عريضة غليظة شكلها مربع يتكوّن منها بروز الآلية وهي ما يتميز به المجموع العضلي في الانسان اذانها نتعلق باستطاعيه ان يحفظ المجدع منتصباً. ولذلك كان بناوها من الياف غليظة مجموعة في حزم كبيرة تفصلها اخلية غائرة. منشأها من الخط المخني العلوي للحرقفي وما يجاوره الى العرف ومن الوجه المخلفي للنطعة الاخيرة من العجز ومن جانب العصعص ومن الرباطين العجزي الوركي والعجزي

الحرقفي . نتجه اليافها الى الاسفل والوحشية وتندغم العليا منها بطبقة غليظة وترية في اللغافة العريضة على المجانب الوحشي من اللخذ والسفلى بالخط الذي ينحدر من المدور الكبيرالى الخط الخشن بين المتسعة الوحشية والمقربة الكبيرة. ويوجد في الغا لب ثلاثة اكياس زلالية تفصلها عن المدور الكبير وحدبة الوركي والمتسعة الوحشية. مجاورتها . من الظاهر للفافة رقيقة تفصلها عن غشاء خلوي وطبقة دهنية والمجلد. ومن الباطن من الاعلى الى الاسفل للحرقفي والعجز والعصعص والرباط العظيم العجزي الوركي وبعض الالوية المتوسطة وللهرمية والتواًمينين والسادة الباطنة والمربعة الخذية وحدبة الوركي وبعض الالوية المتوسطة وللهرمية والوترية النصف والغشائية والمربعة المختربة الكبيرة . وتُشاهد الاوعية الالوية وعصبها خارجة من الحوض اعلى الهرمية والاوعية والاعصاب الوركية والاستحيائية وعصب السادة الباطنة اسفلها . وحافتها العليا رقيقة نتصل با لالوية المتوسطة بولسطة اللفافة العريضة . وحافتها السفلى سائبة وبارزة تكوّن ثنية المربطة وتشرف على المجان

و الالوية المتوسطة (شكل ١٥٥) عضاة عريضة غليظة مشععة موضوعة على الوجه الظاهر المحوض. ثاثها الخلفي تغطيه الالويّة الكبيرة. وثلثاها المقدمان تغطيها اللفافة العريضة التي تفصلها عن المجلد. منشاها من الوجه الظاهر للعظم الحرقفي بين الخطين المخيين العلوي والمتوسط ومن اللفافة العريضة التي تغطي جزءها المقدم. تجتمع اليافها في وترمتين مسطح يندغم في الخط المخرف الذي يقاطع الوجه الوحثي للمدور الكبير. ويفصل هذا الوترعن المدور الى مقدم اندغامه كيس زلالي. مجاورتها. من الظاهر للالويّة الكبيرة من الخلف وللشادة لغد الخذ واللفافة الغائرة من الالمام. ومن الباطن للالويّة الصغيرة والاوعية الالوية والعصب الالويّ . حافتها المقدمة تخلط بالالوية الكبيرة وحافتها المقدمة على خط مواز يلعضلة الهرمية وانما نتوسط بينها الاوعية الالوية

والالوية الصغيرة موضوعة تحت سابقتها شكلها مثلث ومنشأها من الوجه الظاهر للعظم الحرقني بين الخط المتوسط والخط السغلي المنحنيين ومن حافة الشرم العظيم العجزي الوركي . تجتمع الالياف وتنتهي بوتر يندغم في الرعلي الحافة المقدمة للمدور العظيم وبفصل الوتر المذكورعن المدوركيس زلالي . مجاورتها . من الظاهر للالوية المتوسطة والاوعية والعصب الالوية . ومن الباطن للحرقفي والوتر المنعكس المستقيمة المنحذية والرباط المحفظي المنصل الوركي. وحافتها المتدمة مختلطة بالالوية المتوسطة

102 500

والهرمية عصلة مسطحة هرمية الشكل موضوعة على خط مواز للحافة السغلى من الالوية الصغيرة . مسأها من مقدم العجز بثلاث زوائد لحمية ترتبط بالحطوط المتوسطة بين الثقوب الحجزية المقدمة وبالميازيب التي تذهب من التقوب المذكورة . و بعص الياف تسأ من حافة التقب العظيم والر باط العظيم الحجزي الوركيين . وترّ هذه العضلة من التقب العظيم الحجزي الوركيسادة جزّه العلوي ونندغم بوتر مستدير في الحافة العليا للمدور العظيم . ويكون هذا الوتر في العالب محناطا بوتر السادة الباطمة . مجاورتها من وجهها المقدم داخل الحوض للمستقيم والضفيرة العجزية والاوعية الحرقية الباطمة . وخارج

انحوض للعظم اللا اسم له والرياط المحفطي. ومن وحهها الحليي داخل انحوض للعجز. وخارج الحوض للالوية العظيمة . ومن حافتها العليا للالوية المتوسطة وإما تنفصل عها بواسطة الاوعية والعصب الالوية. ومن حافتها السعلى للتوامية العليا وإما تاتي من انحوض وتسير في الحلاء الواقع بيبها الاوعية والاعصاب الوركية والاوعية والعصب الاستحيائية الماطمة والعصب الساد الباطن

السادة الباطنة كسابنتها بعضها موصوع داخل التحويف الحوصي وبعضها في الجهة الخلفية للمعصل الوركي . مستاها من الوجه الناطن للجدار المقدم والوحتي من الحوض اذتر تبط مجافة العظم حول الوجه الناطن لمحيط التقب الساد . وتستأ ايضًا من الوجه الناطن للعشاء الساد ومن القوس الوتري الذي يكمل القناة لمرور الاوعية والعصب السادة . نتجه اليامها الى الحلف والاسفل وتسنهي ماريعة او خمسة اربطة وترية على وجهها الناطن تم تعكس على الوجه الاسي للحدة الوركية وتخرج من السرم الصعير العجزي الوركي تم نتحد الاربطة الوترية وتصير وتريًا واحدًا مسطمًا يسيرافقيًا الى الوحسية وبخناط التوأميتين ويدغم في الحافة العليا للمدور الكمير الى مقدم الهرمية . مجاورتها داخل الحوض . من وحها المقدم للعشاء الساد والوجه الناطن

سكل ١٠٤ العصلات العاثرة للمهه الالويه 1 العطم الحرقني ٢ العطم الوركي ٢ الرماطان التحريان انحرصان المحلسان ٤ المحدنة الوركية ٥ الرماط التحري الوركي الكبر وهوائحلني ٦ الرماط التحرى الوركي الصعد وهو المعدم ٧ المدور الكمد ٨ الالوية الصعدة ٩ الهرمية ١٠ الموأمة العلما ١١ السادة الماطنة حارجة من المعب المحرى الوركي الصعد ١٢ التموأمة السملي ١٢ المرتعة المحدية ١٤ المهر ة الكمرة ١٥ المسعة الوحسية ١٦ دات الراسين ٧ الرقيعة ١٨ الوترية النصف

للجدار المقدم من المحوض .ومن وحرمها المحلمي للعافة المحوصية والسادة اللتين تعصلانها عن الرافعة للاست وبقاطعها الاوعية والعصب الاستحيائية الماطمة .وحارج المحوض يعطيها العصب الوركي العظيم والالوية الكيرة وتستقر على الحراء المحلمي للمعصل الوركي

والتوامية العليا اصعر من السهلي هي حرمة عصلية صعيرة مستأها من الوجه الطاهر لسوكة العظم الوركي وتسيرافقيًا الى الوحسية تم تحنلط ما تجرء العلوي لوتر السادة الماطمة الذي يدغم في المحافة العليا للمدور الكبر وقد لا توجد . مجاورتها من وحها الظاهر للالوية العظيمة ولاوعية ولاعصاب الوركية . ومن الماطن للرباط المحيظي . ومن حافتها العليا للحافة السعلى من الهرمية . ومن حافتها السليا للحافة السعلى من الهرمية . ومن حافتها السليا للحافة السادة الماطنة

والتوامية السفلى تسأم الجرا العلوي للحافة الوحنية من الحدية الوركية وتسيرافقيًا الى الوحنية وتحلط بوتر السادة الداطة الدي بدع بالحافة العليا للمدور الكبير. محاورتها. من الطاهر للالوية الكبرة والاوعية والاعصاب الوركية. ومن الباط نغطي الرباط المحفظي. ومن حافتها العلياً لوتر السادة المناهرة والمربعة المخذية

والمربعة الفخذية عصلة قصيرة مسطحة مربعة الشكل ومنة اسها موضوعة بين النوامية السعلى والحافة العليا للمقربة الكيرة . مستأها من الحافة الوحنية للحدية الوركية ونتجه افتيًا الى الوحنية وتدغم في الحرء العلوي للحط المربع على الوجه المحلمي للدور الكير . مجاورتها . من وحهما الحلفي للالوية الكيرة والاوعية والاعصاب الوركية . ومن وحهما المقدم لوتر السادة الظاهرة والمدور الصعير . ومن حافتها السعلى تفصلها عن المربعة الكيرة فروع الاوعية الماطة

والسادة الظاهرة عصلة مسطحة متلتة الشكل تعطي الوجه الظاهر لمجدار المقدم من الحوض. مستأها من حافة العطم المحيطة ما لوجه الطاهر للتقب الساد ومن العساء الساد ومن العاء الساد ومن العساء الساد ومن القوسي . نتجه الى الوحتية والمحلية وتستهي موتر يصالب الحرء الحليي للمعصل الوركي ويندغم بالمحفرة الاصبعية الواقعة في الوجه الاسي للمدور الكبير . مجاورتها من وحها المقدم للصلبية والمحرقية والمتطية والمقربة الطويلة والمقربة القصيرة والرقيقة والى الوحتية من كل ذلك لعنق المحذو والرباط المحفظي . ومن وحها المحلى للعساء الساد والمربعة المخذية

اعصابهاً الالوية الكيرة من العصب الالويّ السفلي ومن فرع من الصعيرة البحرية. والالوية المتوسطة والصعيرة من الالويّ العلوي . والهرمية والتواميتان والسادة الباطة والمربعة البحذية

من الضغيرة العجزية. والسادة الظاهرة من العصب الساد

عملهاً. الالويَّات الثلاث اذا تُبَّت ارتباطها الحوضي ابعدت الفخذ. والالوبَّة الكبيرة وإلالياف اكخلفية للالوَّيَّة المتوسطة تديرا للخذ الى الوحشية . ولالياف المقدمة للالويَّة المتوسطة وللالويَّة الصغيرة تدبرهُ الى الانسية. فاذا تُبَّت ارتباطها الفخذي فعلت على الحوض وسندته وجميع الجذع على راس الغذ وعلى الخصوص اذا وقف الانسان على ساق واحد. وإذا كان الجدع مغنيًا الى الامام كانت الااويَّات معينةً النات الراسين والوترية النصف والغشائية النصف في اعادنه الى حالة الانتصاب. والعضلات الست الباقية من هذا المجموع تدير النخذ الى الوحشية وتعين ايضًا في ابعاد الفخذ

الحمه الخلفة للغذ

ذات الرأسين ــ الوتربة النصف - الغشائية النصف

شكل ٥٥٠



ذات الراسين عضلة كبيرة طويلة موضوعة في الجهة الخلفية والوحشية للخذ . منشأها برأسين. فالراس الطويل ينشأ بوتر مشترك بينه وبين الوترية النصف من اثر في الجزء العلوي والخلفي للحدبة الوركية . والراس القصير ويقال لة الفخذي من الشفة الوحشية للخط الخشن بين المقربة الكبيرة والمتسعة الوحشية اسفل مندغم الالويّة الكبيرة بنحو قيراطين الى اعلى العقدة الوحشية بنحو قيراطين ايضًا. وينشأ ايضًا مرس الفاصل الوحثي بين العضلات. ويتكوَّر في من الياف الرأس الطويل بطرب لحي بنحدر الى الاسفل وقليلاً إلى الوحشية وينتهي بصفاق يغطي الوجه اكخلفي لهذه العضلة ويقبل الياف الراس القصير. ثم يضيق هذا الصفاق ويصير وتراً ويندغم بانجانب الوحشي لرأس الشظية فيكوّن الحافة الوحشية الحلاء الما بضي . مجاورتها . من الظاهر للالويّة الكبيرة من الاعلى والفافة العريضة والجلد فيما بقي من مسافنها. ومن الباطن للوترية النصف والمقربة الكبيرة والمتسعة الوحشية والعصب العظيم الوركي والشريان والوريد المأبضيين . وتقرب مندغمها للرأس الوحشي من التوأمية وإلاخمصية

شكل ١٥٠ عصلات موِّخر الفحذ وإنجهة الالوية ١ لالوية المتوسطة ٢ الالوية الكبيرة ٢ المتسعة الوحشية مغطاة باللعافة العريصة ٤ الرأس الطويل ادات الراسين ٥ الراس القصير ٦ الوترية النصف ٧ و٧ الغشائية النصف ٨ الرقيقة ٩ بعض الحافة الانسية للمقربة الكبيرة ١٠ حافة الخياطية ١١ الخلاء الماسي ١٣ راسا النوامية

والوترية النصف لها وترطويل جدًا موضوعة في الجهة الخلفية والانسية من الخفذ . منشأها من الحدبة الوركية بوترمشترك بينها وبين الرأس الطويل لذات الرأسين. وتنشأ ايضًا من صفاق يوصل الوجهين المتجاورين لهاتين العضلتين الى مسافة قيراطين او ثلاثة من منشأها. وهي عضلة مغزلية الشكل نتجه الى الاسفل والانسية وتنتهي اسفل منتصف الخفذ بوتر طويل مستدير واقع الى المجانب الانسي من الخلاء المأبضي ثم ينحني حول الحدبة الانسية للقصبة ويندغم مندير واقع الى المجانب الانسي من العظم المذكور تحت مندغم الخياطية واسفل مندغم الرقيقة حيث تختلط بها . مجاورتها . من الظاهر للالوية الكبيرة واللفافة العريضة . ومن الباطن للفشائية النصف والمقربة الكبيرة والرباط المجانبي الانسي لمفصل الركبة

والغشائية النصف سُيت بهذا الاسم لوجود انبساط غشائي على وجهها المتدم ووجهها المخلفي. وضعا في المجهة المخلفية والانسية للخذ. منشأها بوتر غليظ من المجزء العلوي والوحشي للحدبة الوركية اعلى وإلى الوحشية من منشأ وترذات الرأسين والوترية النصف. وتندغم في المجزء الانسي والمخلفي للحدبة الانسية من القصبة تحت الرباط المجانبي الانسي. وينبسط وترهذه العضلة عند منشأها فيغطي بعضة وجهها المقدم وبعضة وجهها المخلفي. وينقسم وترها عند طرفها السفلي الى ثلاثة أقسام يندغم القسم المتوسط في المجزء المخلفي للحدبة الانسية من القصبة ويرسل زائدة في ثام على المجانب الانسي المقيم الانسي افتي الاتجاه يذهب تحت الرباط المجانبي الانسي ويندغم في ثام على المجانب الانسي الحدبة الانسية من عظم المخلفي وندغم في المجزء المخلفي للعقدة الوحشية من عظم المخفذ ومنه بتكوّن معظم الرباط المخلفي والمخلف و وندغ واعلر ان اوتار العضلتين السابقتين والرقيقة والمخياطية تكوّن المحد الانسي لخلاء المأبضي . واعلم المنابع والموعية والمنابع والمؤمنة الموعية والمؤمنة الموعية والمؤمنة الموعية والمؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة المؤمنة والمؤمنة المؤمنة المؤمن

اعصاب عضلات هذه الجهة من العصب الوركي العظيم

عملها . هذه العضلات نقبض الساق على النخذ . وإذا كانت الركبة منقبضة انقباضاً غير كامل ادارت ذات الرئسين الساق قليلاً الى الوحشية وإعانت الغشائية النصف المشطية في تدوير الساق الى الانسية. فاذا ثبت ارتباط هذه العضلات من الاسفل سندت انحوض على رأس المخذ او جذبته الى الخلف كما في الاقعنساس

عضلات الساق ولفائفه

لفافة الساق محيطة به من كل جهة الآالوجه الانسي للقصبة. وهي امتداد اللفافة العريضة من الاعلى والاربطة المحلقية للرسغ من الاسفل ونقبل انبساطاً من وتر ذات الرأسين الى الوحشية ومن اوتار الخياطية والرقيقة والوترية النصف الى الانسية. وتختلط من المقدم بالسمحاق الذي يغطي القصبة والشظية. وترتبط بوجهها الباطن الى مقدم واعلى الساق القصبية المقدمة والباسطة الطويلة للاصابع. وترسل من وجهها الباطن زوائد منها ما يحيط بكل عضلة على حدتها ومنها ما يحيط بالشظويات الثلاث ومنها ما يفصل بين العضلات السطحية والغائرة في الجهة الخلفية التصبية الشظوية

عضلات الساق

نقسم هنا العضلات الى ثلاثة اقسام - المجهة المقدمة والمجهة الخلفية والمجهة الوحشية

عضلات الجهة المقدمة (القصبية الشظوية)

القصهِ ة المقدمة – الساسطة اللايهام — الساطة الطويلة للاصابع — الشطوية التالتة

القصبية المقدمة غليظة لحمية في الاعلى وترية في الاسفل وضعها الى المجانب الوحشي للقصبة . منشأها من المحدبة الوحشية للفصبة ومن الثاثين الوحشيين للوجه الوحشي من جسم القصبة ومن المجزء الحجاور من الغشاء بين العظمين ومن اللفافة الغائرة للساق . نتجه اليافها عموديًا الى الاسفل وتنتهي بوتر ظاهر على الوجه المقدم لهذه العضلة في الثلث السفلي للساق . ثم ير الوتر المذكور من الفقة الانسية للرباط الحلقي المقدم ويند غمر في الوجه الانسي والسفلي للعظم الاسفيني الانسي وفي قاعدة مشطي الابهام . مجاورتها . من وجهها المقدم للفافة الغائرة والرباط الحلتي . ومن وجهها المختبي للغشاء بين العظمين والقصبة ومفصل الكعب والمجهة الانسية للرسغ . ومن وجهها الأنسي للقصبة . ومن وجهها الموسية المقدمة واقعة بينها وبين الباسطة الطويلة للاصابع والباسطة للابهام . والاوعية والعصب القصبية المقدمة واقعة بينها وبين الباسطة للابهام اعلى الرسغ والباسطة للابهام عضلة رقيقة مسطحة مستطيلة وضعها بين القصبية المقدمة والباسطة

شكل٥٦ ا

الى الاسية من منشأ الباسطة الطويلة للاصابع ومن العشاء بين العظمين. نجه اليافها الى الاسفل وتنتهي بوترير" من طبقة خاصة بيه من الرباط الحاتي ويندغم بقاعدة السلامي الاخيرة للابهام. مجاورتها من حافتها المقدمة للفافة الغائرة والرباط الحلتي المقدم. ومن حافتها الخلفية للغشاء بين العظمين والسطة ولقصبة ومفصل الكعب والباسطة النصيرة للاصابع. ومن جانبها الوحثي للباسطة الطويلة للاصابع من الاعلى والاوعية الظهرية للقدم والعصب القصبي المقدم من الاسفل. ومن جانبها الانسي للقصبية المقدمة وللاوعية الفصبية المقدمة من الاعلى

الطويلة للاصابع. منشأ هامن الربعين المتوسطين للوجه المقدم اي الاسي للشيظية

والباسطة الطويلة للاصابع عصلة مستطيلة مسطحة بصف ريسية وضعها الى الوحشية من سابقتيها. منشأها من انحد به الوحشية للنصبة ومن الارباع الثلاتة العليا للوجه المقدم اليه الاسبى من جسم الشظية ومن الغشاء بين العظمين ومن الفاصل بين العضلات. تنتهي بثلاتة اوتار تمرّمع وتر الشظوية الثالثة من قناة للرباط الحلقي وتسير على ظهر المقدم تم ينقسم الوتر الاسبى الى وتربن فتصير اربعة اوتار تنبسط وتند غم

مِنَ السلاميات الثواني وأثنوا لك للاصابع الاربعة . مجاورتها . من وجهها المقدم للفافة الغائرة والرباط الحلقي . ومن وجهها المخلفي للسظية والغشاء بين العظمين ومفصل الرسغ والباسطة القصيرة للاصابع . ومن جانبها الانسي للقصبية المقدمة والباسطة للابهام والاوعية والعصب القصبية المقدمة . ومن جانبها الوحشي للشظويتين العلويلة والقصيرة

والشظوية الثالثة قد تُعدَ جزءا من الباسطة الطويلة للابهام لانها تكاد تكور دامًا شنلطة بها . منشأها من الربع السفلي للوجه الاسي من الشظية ومن الجزء السفلي للغشاء بين العظين ومن الفاصل العضلي بينها وبين الشظوية التصيرة ويمر وترها من الرباط الحلقي مع اوتار الباسطة الطويلة للاصابع ويدرغم بالوجه الظهري لقاءرة مشطي المخنصر، وقد لا توجد

شكل ١٥٦ عصلات مندم الساق ١ رياعية الرؤوس التي تدعم في رصنة وارتم موصوع على وتر المستنمية وإلى كرس حاسبه وتر المتسعدين ٢ البوحه العصي المعطى بالمحدد فقط ٢ العصبة المعدمة ٤ اساسطة الطوينة للاصابع ٥ المداسمة المحاصة بالانهام ٢ المنطوية الدلمة ٧ المطوية الطويلة ٨النطوية المنصبرة ٩ و٩ حافثاً المعامنة ١٠ بعص المطل الاسمى لسواسة ١١ الماسطة التصيرة الاصابع الوثر الدي الى مقدم الرقم وثر السطوية المالتة ولدي الى انجسب منة وتر الشطوية المصرة ١٦ و ١٤ الراط

أعصاب هذه العضلات من العصب القصبي المقدم

عملها . القصبية المقدمة والشظوية الثالثة قابضتان للرسغ على الساق . والقصيية المقدمة ترفع المحافة الانسية للقدم . والشظوية الثالثة تعين الشظوية الطويلة والقصيرة في جذب المحافة الوحشية للقدم الى الاعلى والاخمص الى الوحشية . والباسطة الطويلة للاصابع والباسطة للابهام تبسطان سلاميات الاصابع والابهام فاذا دام عملها قبضت الرسغ على الساق . فاذا ثبت ارتباط هذه العضلات من الاسفل في حالة الانتصاب ثبنت عظيي الساق في المجهة العمودية وسندت مفصل الرسغ

انجهة انخلفية للساق

نقسم عضلات هذه انجهة الى طبقتين سطحية وغائرة. فا لطبقة السطحية موَّلفة من كتلة لحمية شديدة الفعل تُسكَّى ببطن الساق . وهي غليظة في الانسان ومميزة لهيئة مجموعه العضلي فانها تنعلق بوضعه الانتصابي وبالطريقة الخاصة به في المشي

عضلات الطبقة السطحية , التوآمية – النعلية – الاخصية

التوامية (أقرب هذه العضلات الى السطية ومنها يتكون معظم بطن الساق. منشأها براسين يرتبطان بعقد تي النخذ بواسطة وترين متينين مسطين. فالراس الانسي اكبرها يرتبط بالمخذّ العلوي والخلني بالمخفاض في المجزّ العلوي والخلني للعقدة الانسية والراس الوحشي يرتبط بالمجز العلوي والخلني للعقدة الوحشية الحلمية من العقدة الماضية . وينشأن ايضابيه في الياف وترية ولحمية من الخطائل المنطقة من العقد تين الى المخط المخشن . وكل من هذين الوترين ينبسط ويصير صفاقاً يغطي الوجه المخلفي للفسخة التي يتعلق بها من العضلة . وننشأ من الوجه المقدم لهذين الصفاقين الياف لحمية فا الالياف الواقعة في الخط المتوسط التي نقابل الالياف الاضافية الناشئة من شعبتي الخط المخشن نقد على زاوية في قيد وتري على الخط المتوسط من الاسفل . وما بقي من الالياف يجنمع في الوجه المخلفي لصفاق يغطي مقدم العضلة . وهذا الصفاق يضيق اولاً ثم يتحد بوتر النعلية فيتكون من الاتجاد المذكور وتر اكبلس . مجاورتها . من الظاهر للنافة الساق التي تفصلها عن الوريد الصافن الوحشي والعصب الصافن الوحشي . ومن الباطن للرباط الخلفي لمفصل الركبة والما بضية

⁽۱) التوامية الساقية :هده تسمية البينوس وقد اصطلح المشرحون الان على تسميتها البطنية الساقية لانها تكوّن بطن الساق . ولعل اصحاب المدرسة المصرية الكروا على هذه التسمية لما فيها من التشويش بين المطن الاصلي ولطن الساق فاختاروا الكلمة التي وضعها البذوس ولذلك قدتا بعناهم في ذلك

شكل ١٥٧ والنعلية والاخمصية والاوعية المأبضية والعصب المأبضي الانسي وينصل وترالراس الانسي عن العقدة الانسية كيس زلالي قد يتصل تجويفة بتجويف الا مفصل الركبة . ووتر الراس الوحشي يتضمن غضر وفًا او عظمًا سمسميًّا. وقد

يوجد مثل ذلك في وتر الراس الانسي

والنعلية (١) عضلة عريضة مسطح على هيئة النعل موضوعة تحت سابقتها. منشأها بالياف وترية من الجزء الخلفي لراس الشظية ومن النصف العلوى للوجه الخلفي من جسم العظم المذكور ومن الخط المخرف للقصبة ومن الثلث المتوسط لحافتها الاسية . وتنشأ بعض الياف ايضًا من قوس وتري موضوع بين المنشأ القصى والمنشأ الشظوي لهذه العضلة نسير تحتالقوس المذكور الاوعية والعصب القصبية الخلفية . يتجه البافها الى الخلف وترتبط نصفاق يغطي الوجه اكخلفي لهذه العضلة تم يغلظ الصفاق ويضيق ويتحد بوتر التوأمية فيتكوَّن من ذلك الاتحاد وتراكيلس . مجاورتها . من الظاهر للتوأمية والاخمصية. ومن الباطن للقابضة الطويلة للاصابع والقابضة الطويلة للإبهام والقصبية انخلفية والاوعية والعصب القصبية انخلفية

و وتراكيللس مكون من وتري التوأميَّة والنعلية وهو اغلظ واقوى

اوتار انجسد طولة نحو ستة قراريط . يبدأ نحومنتصف الساق ويقبل اليافًا لحمية الى قرب طرفهِ السفلي ثم يضيق ويندغم في الجزء السفلي للحدبة الخلفية من العقب بإنما يتوسط سنةُوسِن انجزَّ العلوي من الحدبة كيس زلالي . وتغطى هذا الوتر اللفافةوالجلد ويفصلة عن العضلات الغائرة والاوعية خلاي كبير مشغول بنسيج خلوي دهني . وإلى جانبهِ الوحشي وإلى السطحية منة الوريد الصافن الوحشي

والاخمصية عضلة دقيقة جدًّا موضوعة بين التوامية والنعلية وتتاز بطول وترها ودقته . منشأها من الجزء السفلي للتنعبة الوحشية من الخط الخشن ومن الرباط الخاني لمفصل الركبة . لها بطن صغير مغزلي طولة نحو قيراطين بنتهي بوترطويل دقيق يسير منحرقًا بين العضلتين

نكل ١٥٧ العصارت السطحة لمؤخر الساق ١ وتر دات الراس 'سبي يكوّن امحد الوحسي للمارد الما عني ٢ اوتار المحدسلة والرقيقة وإنصائية المصف والوترية المصف التي تكوّن المحد الاسي ٢ الحادة الما يعني ٤ ، مواه. ة ٥ وه المعبة ، وتر اكبسس ٧ اكدبة اكمعية للعنب - ٨ وترا النطويتين الطويلة وإغصرة سائرين وراء الكعب الوحسى - ٩ وترا ، نصبة اكحا. ة والمالصة الطويئة للاصانع سائرين وراء الكعب الانسي الى العدم

⁽١) المعلمة – الكمة الاصلمة تمد موءا من السمك والمعل .قد احترا الناني لعدم وحودكمة معروفة للزوا

السابقتين وبسيرالي اكحافة الاسية لوتر آكيللس ويندغم في انجزء انحنلفي للعقب

اعصاب هذه العضارت من العصب الانسي المأبضي

اعمال هذه العضلات في الوقوف والمثني والركض والقمز. فني المثني رفع العقب وترفع معه جميع انجسد عن الارض وإذ يكون انجسد محمولاً على الطرف الاخر نحمل الباسطة الرماعية الرجل المرتفعة الى الامام وهكذا على التعاقب. وفي الوقوف يثبّت ارتباط النعلية من الاسفل فتسند الساق على القدم وتمنع سقوط انجسد الى الامام. والتوأمية اذا علمت من الاسفل قبضت الفخذ على القصبة

عنمالت الطبقة الغائرة

المَّاصِية - المبعنة الطورة النهرم - الماعية الطوية للرضائع - النصية الخارة

شكل ١٥٨

المابضية عضلة رقيفة مسطحة مثانة تتكوّن منها ارض الخلاء المآبضي ويغطيها انساط وتري ممتد من الغشائية النصف. منشأها بوتر عريض متين طولة نحو قيراط من انخفاض عميق على انجانب الوحشي للعقدة الوحشية من النخذ ومن الرباط الخلفي لمنصل الركبة. وتندغم في الثلثين الانسيين للوجه المتلث على انختل المنحرف الواقع في الوجه الخلني لجسم القصبة. مجاورتها. من

الفناهر الفائة الساق التي تفصلها عن التوأمية والاخمصية والاوعية المأبضية والعصب المأبي الاسي . ومن الباطن للمفصل القصبي الشظوي العلوي

وللجيمة اتحلفية منّ القصبة

والقابضة الطويلة للربهام موضوعة على الجانب الشظوي للساق وهي آكبرما بن من عضلات هذه الجهة واقربها الى السطعية. منشأها من التلثين السفليين للوجه الخلني من جسم الشظية ومن انجزء السفلي للغشاء بين العظمين ومن اننواصل العضلية . تجه اليافها بانحراف الى الاسفل والخلف على موتر عند على طول جميع الوجه الخلني لهذه العضلة بقريبًا . ويمرهذا الم

الوتر في ميزاب على الوجه الخنفي للتصبة الى الوحشية من وتر القصبية الخلفية المسلم

الم عدات عدرت عدرت ومر دانى اعلم ادر ۲ ارباط انحي ۲ وتر اعتائية الصف متسباً الى الات صح عدرت الحالي الله عدرت عدرت وحلى ٢ العالمة الحالية الطوياة الاصابع ٨ النصية ١٨ انتاصة ١٠ أناسة الحالية الإمام ١٠ : - و عادر ١١ المعدود نفيرة ١٢ وتر كيس مقصوعاً يقرب اده مع ١٢ وترا انصية المحلية ولا عند الحديد المديد الم

والقابضة الطويلة للاصابع ثم في ميزاب اخر على الطرف الخلفي للكعب ثم سية ميزاب ثالث تحت حدبة العقب فيصل الى المحض القدم وبندغم في قاعدة السلامية الاخيرة للابهار . مجاورتها . من الظاهر للنعلية ووتر اكيللس . ومن الباطن للشظية والقصبية الخلفية والاوعية الشظوية ومنحافتها الاسية للقصبية الخلفية والقابضة الطويلة للاصابع

والقابضة الطويلة للاصابع موضوعة على المجانب القصبي للساق . منشأها من الوجه الخلفي لجسم القصبة اسفل الخط المنحرف وبعض اليافهامن الفاصل بين العضلات . وتنتهي الالياف بوتر يسير على الوجه الخلفي لهذه العضلة . ويسير هذا الوتر خلف الكعب الانسى في ميزاب مشترك بيئة وبين القصبية الخلفية ثم تحت قوس العقب الى اخمص القدم حيث ينقسم الى اربعة اوتار تندغم في قواعد السلاميات الاخيرة للاصابع الاربعة . وكل وتر منها يرث من شق في وتر القابضة القصيرة للاصابع مقابل منتصف السلاميات الاول . مجاورتها في الساق . من الظاهر للنعلية والاوعية والعصب القصيبة الخلفية . وفي القدم تغطيها المبعدة اللابهام والقابضة الفصيرة للاصابع وتسير تحت القابضة الطويلة للابهام

والقصبية الخلفية واقعة بين العضلين السابقين وهي اشد غورًا من جيع عضلات الساق. تبدا من الاعلى بزائد تين مستد قتين بفصلها خلام زاويً تسير منه الاوعية القصبية المقدمة الى مقدم الساق. منشأها من الوجه الخاني للغشاء بين العظمين على جميع طوله الاجزئه السفلي ومن الوجه الخاني لجمم القصبة الى الوحشية من القابضة الطويلة للاصابع ومن التنثين العلويين للوجه الانسي من جسم الشظية . وتسير هذه العضلة في الربع الاسفل للساق الى مقدم القابضة الطويلة للاصابع وتنتهي بوتر يرمع وتر العضلة المذكورة في ميزاب واحد وراء الكعب الانسي ثم على الرباط المجانبي الانسي ثم تحت المفصل الكعبي الزورقي ويندغم بحدبة الزورقي وبا السفيني الانسي وتر هذه العضلة عظًا محسبيًا . بجاورتها . من الظاهر للنعلية والقابضة الطويلة للاصابع والاوعية والعصب القصبية الخلفية والاوعية الشظوية . ومن الباطن للغشاء بين العظمين والتصبة والشطية ومفصل الرسغ

إعصاب هذا المجموع من العصب القصبي الخلني الاالما بضية فان عصبها من الما بضي الانسي عملها . المأبضية تعين في قبض الساق على النخذ . فاذا كان منقبضًا قد تدبر القصبة الى الانسية . والقصبية الخلفية باسطة للرسغ على الساق فاذا اشتركت مع القصبية المقدمة ادارت

أُخَصُ القدم الى الانسية فتضاد التنظوية الطويلة التي نجذبة الى الوحشية. وإلقابضة الطويلة للاصابع والقابضة الطويلة للاصابع والقابضة الطويلة اللاصابع والقابضة الطويلة للاصابع والقابضة القدم على الساق. وتعينات التوأمية والنعلية في بسط القدم كما في المشي او الوقوف على راس القدم . فاذا ثبت ارتباط هذه العضلات في القدم اعانت في حفظ الهيئة الانتصابية اذ انها تسند القصبة والشظية عموديًّا على الرسغ

اكجهة الشظوية

الشظوية الطويلة – الشطوية القصيرة

الشظوية الطويلة موضوعة في الجزء العلوي للجانب الوحثي من الساق وهي اقرب الى السطية من القصيرة . منشأ ها من رأس التنظية والثلثين العلويين للوجه الوحثي من جسم الشظية ومن اللفافة الغائرة ومن الفاصل بين العضلات . وتنتهي بوتر طويل يسير خلف الكعب الوحثي في ميزاب مشترك بينة وبين الشظوية القصيرة ثم بنعكس من الميزاب المذكور بانحراف الى المقدم فاذا وصل الى المجانب الوحثي من العظم المكعب دخل في الميزاب الواقع على وجهة السفلي ومرّ بانحراف في اخمص القدم وإند غم في المجانب الوحثي لقاعدة مشطي الابهام . مجاورتها . من الظاهر للعافة والمجلد . ومن الباطن للتنظية والشظوية القصيرة والعقب والمكعب . ومن حافتها المقدمة تنفصل عن الباسطة الطويلة للاصابع بواسطة فاصل بين العضلات . ومن حافتها المخفية يفصلها مثل ذلك عن النعلية من الاعلى والقابضة الطويلة للابهام من الاسفل

والشطوية القصيرة واقعة تحت الطويلة وهي اقصر واصغر منها. منشأها من النلك المتوسط للوجه الوحشي من جسم السطية الى الانسية من الطويلة ومن الحافة المقدمة والحافة الخلفية لهذا العظم ومن الفاصل بين العضلات. تجه اليافها عموديًّا الى الاسفل وتنتهي بوتر يسير في الميزاب الدي تسير فيه الطويلة خلف الكعب الوحشي ثم يذهب على الجانب الوحشي للعقب اعلى وترسابة منها ويند غم في الوجه الظهري لقاءنة مشطي الخمصر. مجاورتها. من الظاهر للشظوية الطويلة ولفافة الساق والقدم. ومن الباطن للشظية والجانب الوحشي للعقب

اعصاب هاتين العضلتين من الفرع العضلي انجلدي للعصب المأبضي الوحشي

عَمَلْهَا . نستركان مع القصبية انخلفية في بسط القدم على الساق فتضادان تهل القصبيّة المقدمة والسطوية الثالثة اللتين نقبضان القدم . والسطوية الطويلة تجذب الاخمص الى الموحتية وبساهد ذلك في اعلى درجة اذا انكسر الجزء السفلي من الشطية حيث لا يقاوم هذا

العظم عمل العضلة المذكورة. فاذا ثبت ارتباطها من الاسفل سندتا الساف على القدم

في عضلات ولفائف القدم

يقال للاربطة الليفية التي تربط الاوتارالمارة الى القدم من امام المفصل الكعبي ومن خلفه الاربطة الحلقية. وهي ثلانة مقدم وإنسي ووحشي . فالرباط الحلقي المقدم (شكر١٥١) مؤلف من قسمين قسم علوي وهو عمودي الاتجاه وقسم سفلي وهو افقي. فالقسم العمودي مرتبط من الوحشية بالطرف السفلي للشظية ومن الانسية بالقصبة وهوامتداد لفافة الساق مرب الاعلى. يتضمن غدين احدها انسي لوتر القصبية المقدمة والاخر وحشى لاوتار الباسطة الطويلة للاصابع والشظوية الثالثة. ويرُّ تحتهذا الرباط وتر الباسطة للابهام والاوعية والعصب القصبية المقدمة. والقسم الافقي يرتبط من الوحشية بالوجه العلوي للعقب ومن الانسية بالكعب الانسي واللفافة الاخصية ويتضمن ثلاثة اغدة الانسي منها لوتر القصبية المقدمة والذي يليه لوتر الباسطة للابهام والوحشى للباسطة المشتركة للاصابع والشظوية النا لثة. وتمرّ تحت هذا الرباط العصب والاوعية القصبية المقدمة. والرباط الحلقي الانسي بتد من الكعب الانسي من الاعلى الى الحافة الانسية للعقب من الاسفل فيجوَّل الميازيب العظية الواقعة في هذه الجيهة الى قنوات تمرُّ منها إدنار القوابض والاوعية الى الاخمص.وهذه التنوات ثلاث عِرْ فيها من الانسية الى الوحشية اولاً وتر القصبية الحلفية ثانيًا وترالقابضة الطوياة للاصابع ثم العصب والاوعية القصبية الخلفية التي تمرُّ في خلاءً عاسع نحت الرباط وثا لنَّا وترالة ابضة الطويلة للاجام. وإلر باط الحلقي الموحشي يمند من طرف الكعب الوحشي الى الوجه الظاهر المعقب وبربط وتر الشظوية بن الطويلة والتصيرة نحت الكعب الوحثي

واللفافة الاخمصية اكارجيع الاغشية الليفية موّلفة من الياف بيضاء لمّاعة لوّلوّية. تنقسم الى قسم مركزي وقسمين جانبيين. فالقسم المركزي يرتبط بالحدبة الانسية للعقب خلف منشأ القابضة القصيرة للاصابع وينقسم مقابل المشطي المتوسط الى خمسة اقسام قسم لكل اصبع. وبنقسم كل من هذه الاقسام الخهسة مقابل المعاصل المتطية السلامية الى فسخنين تندغان جانبي العظام المنتطية. ويمر بين الفسخنين اوتار القوابض الى الاصابع. وهذا القسم المركزي متصل با تقسمين المجانبيان ارق من القسم المركزي و بغطيان جانبي القدم

عضلات الجهة الظهرية

في هذه الجهة عضلة وإحدة فنط وهي

الباسطة القصيرة للاصابع (شكل ١٥٦) وهذه العضلة رقيقة عريضة منشأها من المجانب الوحثي للعقب الى مقدم ميزاب الشظوية القصيرة ومن الرباط الكعبي العقبي ومن المجزئ الافقي للرباط المحلقي المقدم. نعبه بانحراف على ظهر القدم وتنتي باربعة اوتار. فا منسي منها وهو اكبرها يندغم في السلامية الاولى للابهام والثلاثة الباقية تندغم في الجوانب الوحتية لاوتار الباسطة الطويلة المخاصة با لاصبع الناني والتالث والرابع . مجاورتها. من الظاهر للفافة القدم ولوتار الباسطة الطويلة للاصابع والباسطة للابهام . ومن الباطن للعظام الرسغية والمسطية والعضلات الظهرية بين العظام

اعصابها من القصبي المقدم

عملها . هي معينة للباسطة الطويلة فتبسط الابهام والاصابع الثلاثة الانسية ولكنها لا تفعل وحدها الاً على الابهام. ونظرًا لانحراف اليافها نقاوم انحراف الباسطة الطويلة فتستوي حركة الاصابع

الجهة الاخمصية

نقسم عضلات هذه المجهة الى ثلاث طبقات اولى وثانية وثالثة الطبقة الاولى الطبقة الاولى

المعدة للابهام - العالصة القصيرة للاصابع - المبعدة المحمصر

المبعدة اللابهام ممندة على المحافة الانسية للقدم. منشأها من المحدبة الانسية على الوجه السفلي للعقب ومن الرباط المحلقي الانسي ومن اللفافة الاخمصية ومن الفاصل بينها وبين القائضة القصيرة للاصابع. تنتهي اليافها بوتر يندغم مع الوتر الانسي للقابضة القصيرة للابهام في المجانب الانسي لقاءنة السلامية الاولى من الابهام. مجاورتها. من الظاهر للفافة الاخمصية. ومن الباطن للقائضة القصيرة للابهام والقائضة الاضافية واوتار القابضة الطويلة للاصابع والقابضة الطويلة للاصابع والقابضة القصيرة للاصابع واقعة على الخط المتوسط في اخمص القدم ملتصقة با للفافة الاخمصية. منشأها بزائدة ضيقة وترية من الحدبة الاسية للعقب ومن المجزء المركزي للفافة الاخمصية ومن الماطل بين العضلات. نتجه الى الامام وتقسم الى اربعة اوتار في كل وتر منها الاخمصية ومن الماصل بين العضلات. نتجه الى الامام وتقسم الى اربعة اوتار في كل وتر منها

شق طولي مقابل منتصف السلامية الاولى فتنفد من السقوق المذكورة اوتار القابضة الطويلة للاصابع ثم نتحد الفسخنان ثم تنقسمان وتندغمان مجانبي السلامية الثانية. مجاورتها . من الظاهر للفافة الاخمصية . ومن الباطن للقابضة الاضافية والعضلات الخراطينية واوتار القابضة العلويلة للاصابع والعصب والاوعية الاخمصية الوحشية

وللمبعدة للخنصر مندة على الجانب الوحشي للقدم. لها منشأ عريض من الحدية الوحشية العقب ومن الوجه السفلي للعقب امام الحدبتين ومن اللفافة الاخمصية والفاصل بينها وبين القائضة القصيرة للاصابع. تنتهي بوتر يندغم مع وتر القابضة القصيرة للخنصر في الجانب الوحشي لقاعة السلامية الاولى من الخيصر. مجاورتها. من الظاهر للفافة الاخصية . ومن الباطن للقابضة الاضافية والقابضة القصيرة للخنصر

والرباط الاخمي الطويل والسطوية الطويلة. والىجانبها الانسي العصب والاوعية الاخمصية الرحشية

الطبقة الثانية

اكخراطينية

القاىصة الاصافية

نشأ القابضة الأضافية براسين. فالانسي وهو الأكبر برتبط بالوجه الانسي المقعر للعقب وبالرباط العقبي الزورقي والراس الوحثي مسطح وتري برتبط بالوجه السفلي للعقب الى مقدم الحدبة الوحشية وبالرباط الاخمصي الطويل. وتحد الراسان على زاوية حادة ويند غان في المحافة الوحتية وفي الوجه الداوي والسفلي لوتر القائضة الطويلة للاصابع بجاورتها. من الظاهر لعضلات الطبقة السطحية التي تنفصل عنها بواسطة الاوعية والاعصاب الاخمصية الوحثية. ومن الباطن للعقب والرباط الطويل العقبي المربعي

والخراطينية اربع عضلات صغيرة اضافية لاونارالقائضة الطويلة للاصابع.منشأها من اوتارالعضلة المذكورة عند زاوية انقسامها من الوتر الاصلي . كل عضلة منها تنشأ من وترين الآ

شكل ١٥٩ عصلات الطبقة الاولى لاجم القدم ١ عطم العقب ٢ المعافة الاخصية مقطوعة عرصًا لاحل الحهار عصلات الطبقة الاولى ٣ المعدة للامهام ٤ المعدة للامهام ٧ و٢ عصلات حراطهية . وتناهد في الاصع الاول وإنتاني اوتار القائصة الطويلة للاصابع ،افدة الى المهدم ، من شعوق اوتار العائصة القصيرة على نسق القائدة المعامدة للاعامة العامدة العامد

الانسية وتنتهي بوتر بمرالي الامام على الجانب الانسي لاحدى الاصابع ويندغم بقاعدة السلامية



شكل١٦١



شكل ١٦٠

الثانية لتملك الاصبع

الطبقة الثالثة

القاصة النصرة للإبهام - المفرة للإبهام - العابصة القصيرة الخصر - المستعرضة القدمية

القابضة القصيرة للابهام تنسأ بزائدة وترية مستدقة من الحافة الانسية للعظم المكعب ومن الجزُّ المجاورلة من الاسفيني الوحشي. وتنقسم من المقدم الى جزئين يندغان في المجانب الانسي والمجانب الوحشي لقاعدة السلامية الاولى من الابهام. ويتضمن كل وترمنها عظًا سمسهيًا. ويختلط الراس الانسي لهذه العضلة بالمبعدة للابهام والراس الوحشي بالمقربة له . ويستقر وتر القابضة الطويلة للابهام في ميزاب بينها . مجاورتها . من الظاهر للمبعدة للابهام ولوتر القابضة الطويلة للابهام واللغافة الانجمام . ومن الطويلة للابهام واللغافة الانجمام. ومن حافتها الوحشية للمقربة للابهام

وَلِلْقَرِيَّةُ ٱلْأَبِّهَامَ عَضلة غليظة تمر بانحراف معارضةً للندم.منشأُها من الاطراف الرسغية

شكل ١٦٠ عصلات الاحمص العائرة 1 وتر الناصة الطويلة للامهام ٢ وتر الناصة الطويلة للاصانع ٢ و٢ الناصة الاصعبة £ و £ و £ انحراطبيبة ه وتر من اوتار الناسة النصيرة للاصانع ٦ الناسة النصيرة للابهام ٧ الناسة النصيرة الممصر

ذُكل ١٦١ عملات الطنة المالمة و هص امنائية لاخمص القدم ١ النفافة الاحمية مقطوعة ٢ القائصة الاصافية ٢ وتر القائمة الخلويات الاسانع ٤ وتر النائمة الطوية الامهام ٥ وتر القائمة الفصيرة للامهام ٦ المفرية لهُ ٧ القائمة الفصيرة للمنصر ٨ المستعرضة المدمية ٢ عصلات بين العصم ١٠ وتر الفطوية الطويلة للمشطي الثالث والرابع ومن غد وتر الشظوية الطويلة وتندغم مع الراس الوحشي للقابضة القصيرة للابهام في المجانب الوحشي لقاءنة السلامية الاولى من الابهام

والقابضة القصيرة للخنصر موضوعة على مشطي الخنصر. منشأها من قاءنة المشطي المذكور ومن غد الشظوية الطويلة. ويندغم وترها في قاعنة السلامية الاولى للخنصر على جانبها الوحشي. مجاورتها. من الظاهر للفافة الاخمصية ووتر المبعدة للخنصر. ومن الباطن للمشطي الحامس

ولمستعرضة القدمية حرمة عضلية ضيفة مسطحة متدة عرضًا على روُّوس العظامر المشطية. منشأها من الوجه السفلي لراس المشطي انخامس ومن الرباط المستعرض المشطي. وتندغم في الوجه الوحثني للسلامية الاولى للابهام وتختلط اليافها بوتر المقربة للابهام . مجاورتها من وجهها السفلي اي الظاهر لاوتام القوابض الطويلة والقصيرة وللعضلات الخراطينية . ومن وجهها العلوي اي الغائر للعضلات بين العظام

العضلات بين العظام

العضلات بين العظام في القدم شبيهة بالتي في اليد وتنقسم الى مجموعين ظهري واخمصي فا لعضلات الظهرية بين العظام اربع موضوعة بين العظام المنتطية شكلها ربشي مزدوج. منشأ كل واحدة منها براسين من المجانبين المنجاورين لمعظين المشطيين المواقعة هي بينها ويندغم وترها بقاعدة السلامية الاولى وبصفاق الباسطة المستركة . وير من الخلاء الزاوي الواقع في الطرف المخلفي لكل عضلة السريان الثاقب الى ظهر القدم الا العضاة الاولى فانه يمر منها الفرع الاستطراقي من السريان الظهري القدم ، وتندغم العضلة الاولى الظهرية بالمجانب الانسي للاصاع الاولى والثلاثة الباقية بالمجوانب الوحسية للاصابع الاولى والثلاثة الباقية بالمجوانب الوحسية للاصابع الاولى والثابة والمالة . وحميعها مبعدات الاصابع عن خطوهي ممتد طولاً في مركز الاصبع الاولى

والعضلات الاخمصية بين العظام ثلاث موضوعة تحت العظام المنطية وما ينها . وجميعها عضلات مفردة ترتبط بعظم واحد منطي . منشأها من الناعدة والجانب الانسي لجسم المشطي الثالث والرابع وانحامس وتندغم في انجانب الانسي لناعدة السلاميات الأول وفي صفاق الباسطة المنتركة. وحميع هذه العضلات مقربات للاصابع نحو الحط الوهي المند طولاً في مركز الاصبع الاولى

اعصاب المبعدة للابهام وإلقابضة القصيرة للاصابع والقابضة القصيرة للابهام والخراطينية

الاولى والثانية من العصب الاخمى الانسي . واعصاب المبعدة للخنصر والقابضة الاضافية





شكل١٦٢

واكخراطينية الثالثة والرابعة والمقربة للابهام والقابضة القصيرة للخنصر والمستعرضة القدمية وجميع الظهرية بين العظام من العصب الاخميي الوحشي

شكل ١٦٢ العصلات الطهرية بين العطام ١ العصلة الاولى وفي سعدة للاصع الاول عن الحط الوهبي المدكور في المتن نحق الانسة من المحط المنوسط للحسد ٢ العصلة الناسة المعدة له نحو الوحشية ٢ العصلة النالتة المبعدة للاصع الناني نحو الوحشية ٤ العصلة الراعة المعلة للاصع المالم نحو الوحشية

شكل ١٦٢ أعصلات الاحمصية برم العطام ١ العصلة الاولى المغربة للاصع الناني نحو الخيط الوهبي المدكور في المنهن وهق الجهة الانسة باعدار الحط المتوسط الحسد ٢ العصة البائية المتربة للاصع النالث ٢ العصلة النالثة المتربة للاصع الرابع وهن

الفصل الرابع

في الشرايين

الشرايبن اوعية اسطوانية قنوية وظيفنها حمل الدم من بطيني القلب الى كل جرم من المسلولية القلب الى كل جرم من المجسد خلافًا لمذهب القدماء الذين كانوا يزعمون انها حاملة للروح المحيواني. فكان جالينوس اول من ابطل هذا المذهب وقال بل هي تحل الدم ايضًا في المجسد الحي ولمن وجدت خالية منه بعد الموت

فالشريان الرئوي الناتي من البطين الاين مجل الدم الوريدي رأسًا الى الرئين ومن هناك يرجع الدمر بواسطة الاوردة الرئوية الى الاذين البسري. وتُسمَّى هذه الدورة بالصغرى ال الرئوية . والشريان العظيم الماني من البطين الايسر وهو الاورطي بحل دمًا شريانيًا الى جميع المحسد ومن هناك تحلة الاوردة وترجع به الى المجانب الاين للقلب . وتُسمَّى هذه الدورة بالكبرى او العامة . وتشعب الشرايين كتشعب الشجرة الى اغصان كثيرة تزيد عددًا وتستدق جرمًا كما ابتعدت عن المجذع الاصلي. وهي متوزعة في كل اجزاء المحسد المحيواني الاالشعر والاظفار والبشرة والغضاريف والقرنية وواقعة على الغالب في المواطن المحمية كجهة الانتفاء في الاطراف

وليس انقسام الشرابين على نوع واحد. فانه نارةً ينقسم جذعٌ قصيرٌ ألى جملةً فروع منبئة من نقطة واحدة كما يساهد في المحور البطني والمحور الدرقي . ونارةً نغفرع من المجذع الاصلي فروع واحد بعد الاخروهو باق اعظم منهاكما يشاهد في شرابين الاطراف . وإنما يكون الانقسام عادة وجيًا كانتسام الاورطي الى الحرقنيين الاصليين وانقسام السباني الى ظاهر وباطن

وتنشأ الفروع من السرابين على زوايا مختلفة كمنشأ السرابين العليا بين الاضلاع من الاورطي

على زواية منفرجة والقطنية على زاوية قائمة والمنوبين على زاوية حادة. وإذا تفرعت الشرايين تواصلت بعضها ببعض بواسطة اوعية صغيرة مارة بينها سوالا بين انجذوع العظيمة والفروع الصغيرة. ويُسمَّى هذا التواصل التفم. ويكثرا لتنم في الدماغ حيث يجناج الى حرية كاملة في الدورة وفي البطن وحول المفاصل. وهو معتبر عند انجراحين لانهم اذا ربطوا شريانًا دامت الدورة بواسطة تنم الفروع التي اعلى الربط بالفروع التي اسفلة

وإما سير الشرايبن فيكون غالبًا مستقيًا وقد يكون متعرجًا في مواطن معلومة كالشريان الوجهي والشريانين الشفويين لموافقة حركات هذه الاجزاء. وكذلك الشرايبن الرحمية لموافقة عظم هذا العضومدة الحمل والسباتي الباطن والفقري قبل دخولها الى المجمجمة لمعارضة القوة الاندفاعية التي للسيل الدموي

شکل ۱۶۶

الشرايبن كنزة البناء متينة مرنة اذا قُطِعت بقيت على هيئنها الاسطوانية وللمن كانت فارغة . وهي مؤلفة من ثلاث طبقات باطنة ومتوسطة وظاهرة.

فا لطبقة الباطنة أرق الطبقات الثلاث وموَّلفة في الغالب من طبقتين. فا لباطنة منها موَّلفة من كريات مغزلية سطية لها نوى مستديرة أو مستطيلة.

والثانية غشام شفاف لا لون له لامع فيهِ ثنوب كثيرة رقيق في الشرايبن الصغيرة غليظ في الكبيرة. و بفصل هذه الطبقة عرب المتوسطة غشاء كثيف

وقد بكون رقيقًا فيه ثنوب كثيرة . والطبقة المتوسطة اغلظ من سابقتها

مكونة من الياف موضوعة عرضًا منها عضلية ومنها مرنة ومن نسيج موصل. وهذه الطبقة غليظة جدًّا في الشرايين العظيمة لونها اصفر ومرنة جدًّا وكلما

تفرعت السرايبن وصغرت رقّت وما ل لونها الى الاحرالى ان تغيب يا لكلية. وفي الشرايبن الصغيرة لا يُوجَد من هذه الطبقة الاالالياف العضلية.

والطبقة الظاهرة ويقال لها الخلوية ايضًا اغلظ الطبقات الثلاث وموّلفة من نسيج موصل والياف مرنة . غيرانها رقيقة في الشرايين العظيمة غليظة

في المتوسطة انحجم. وبعض الشرايبن طبقاتها رقيقة جدًّا با لنسبة الى حجمهـا وعلى الخصوص ماكان موضوعًا منها ضمن انجحجمة والقناة الشوكية

شكل١٦٥

شكل ١٦٠ كريات سخة من الطنة الماطة الاوعة الدموية ٤٠ و (أ من وريد ٢ من شريان مكبر ٢٥٠ قطرًا شكل ١٦٥ الدف عصلة من الطنة المتوسطة للنريان ١ لينة من الشريان الماسي ٢ ليمة من احد فروع القصي المةدم قطره مصد حط ٤١ مواة اللينة (أليمة صارت شافة بماسطة عبها في الحل . مكبر ٢٥٠ قطرًا ويحيط بالشرايبن في سيرها غلاف رقيق خلوي ليفي يقال له الغمد مكوّن في الغالب من استطاله اللفائف المستعرضة البطنية المتطالة اللفائف العائرة في الاطراف. وفي اعلى النخذ من انحدار اللفافة المستعرضة البطنية والحرقفية . وفي العنق من اللفافة الغائرة . وفي الاكثريكون الغد محيطًا بالاوردة المرافقة للشريان وقد يحيط بعصب ايضًا. وبعض الشرايبن كانتي ضمن المجمجمة لاغمد لها. ويوصل الغمد بالشريان نسيج خلوي

وجمع الشرايين العظيمة لها اوعية دموية كبقية اعضا المجسديقا ل لها أوعية الاوعية منشأها من شريان اوفرع مبتعد عن نقطة توزيحا. ونتفرع الاوعية المذكورة في النسيج الخلوي الذي يوصل الغمد بالشريان ثم نتوزع في الطبقة الظاهرة والمتوسطة وعلى قول البعض في الباطنة ايضاً. وللشرايين اوردة ايضاً تعود بالدم الى الاوردة المرافئة لها. ولها اعصاب ناشئة من السيمباتوي في الاكثر وبعضها من الحجموع الدماغي التموكي

وتنتهي الفروع السريانية الصغيرة بشبكة من الاوعية منتشرة في كل الاسجة الاالنسيج الكهني مضاء التناسل والمشية الرحمية. وهي دقيقة جدًّا تُسمَّى لذلك بالاوعية شكل ١٦٦

في اعضا التناسل والمشية الرحمية. وهي دقيقة جدًّا نَسَّى لذلك بَاللوعية الشعرية متوسطة الوضع بين الشرابين الانتهائية والاوردة الابتدائية قطرها واحد في كل تشعباتها يقرب من ببلج من القيراط اصغرها ما كان في الدماغ والغشاء المخاطي المعوي واعظها ما كان في الجلد. وكما كان في المسبكة حشكة كان الجزاء الواقعة هي فيه وعائبًا كالرئتين والكبد والطبقة المشيمية في العين. وفي الاكثريزيد بقاربها اوينقص تبعًا لوظيفة العضو فانه كلما كان كتير العمل احناج الى مقدار عظيم من الدم فتتقارب في الغدد والاغتمية المخاطبة وتتباعد في الموتار والغضاريف

التي لانقبل الاً تغييرًا قليلاً في جوهرها بعد تكوينها. وإما جدران هذه الاوعية فموَّلفة من غشاء وإحدرقيق شفاف

في الاورطي

هواكبذع الاصلي الذي تنبتّ منهُ جميع السرايبن التي نتعلق بالدورة العامة. ينشأ من

شكل ١٦٦ تحويل شريان دفيق الى اوعية شعرية . من الدماغ . 1 شريان دفيق ٢ نفسة تحويل النهريان الى وء ه شعري ٢ و ٢ وعاند شعري عليط ٤ و ٤ وعاند شعري دفيق . وفي الحس الاوعية المدكورة النوى اعصلية

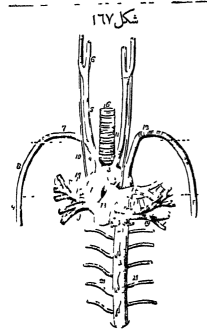
انجز العلوي للبطين الايسرويصعد قليلاً ثم ينحني على شكل قوس للجهة الخلفية الى اليساروينزل في التجويف الصدري على انجانب الايسر للعمود الفقري وير من الفخمة الاورطية التي في انخجاب الحاجر تم يدخل التجويف البطنى وينتهي مقابل الفقرة الرابعة القطنية حيث ينقسم الى المحرقفيين الاصليبين. ولذلك بقسم الى ثلاثة اقسامر وهي قوس الاورطي والاورطي الصدري والاورطي البطني

قوس الاورطي

يمتد هذا القوس من منشأ الشريان اي من انجزء العلوي للبطين الايسر الى المحافة السفلى لجسم الفقرة الثا لئة الظهرية. فيصعد اولاً خلف القص بانحراف الى الاعلى والامام لناحية اليمين مقابل الحافة العليا للغضروف الضلعي الثاني الايمن. تم يتجة عرضاً من اليمين الى اليسار ومن الامام الى الخلف فيصل الى الجانب الايسر للفقرة الثانية الظهرية. ثم ينزل على الجانب الايسر لجسم الفقرة الثالثة الظهرية فاذا وصل الى حافتها السفلى صار الاورطي الصدري. ولذلك قسموا القوس الى ثلاثة اجزاء صاعد ومستعرض ونازل . وإما انحناء القوس فتحديبة متجه الى الاعلى واليمين ونقعيرة الى المجهة المخالفة

فانجزئ الصاعد طولة نحو قيراطين ومنشأه من انجزئ العلوي للبطين الايسرالى مقدم الفقة الاذينية البطينية البسرے مقابل منتصف القص على خط محاذر لاتصالو با لغضروف الضلعي الثالث. يتجه باغراف الى الاعلى على موازاة عور القلب اي الى اليمين ويصعد الى ما يقابل المحافة العليا للغضروف الضلعي الثاني. وضعة نحو ربع قيراط ورائ الوجه الخلفي للقص. وهواعلى منشئو منتفخ قليلاً من ثلاث جهات تُستى جيوب الاورطي موضوعة فيها الى الوجه الماطن من السريان الصامات الهلالية الثلاثة. وهذا الحزء مضمّن في تجويف التامور ويحيطة والسريان الرئوي غشاء مصلي ممند من الوجه الظاهر للقلب. مجاورتة. يغطي منشآه الشريان الرئوي والزائدة الاذنية اليمني ويفصلة في الاعلى عن القص النامور ونسيج خلوي وبقايا الغذة التيموسية. ومن الخلف يستقر على الاوعية الرئوية اليمني وعلى جذر الرئة اليمني، ومن اليمين مجاور للوريد ومن الخلوي ولاذين الميني، ومن اليسار للشريان الرئوي

والمجزئ المستعرض للقوس ببدأ عند المفصل الضلعي القصي الثاني على المجانب الابمن ويمرّ من اليمين الى المسارومن الامام الى الخلف فيصل الى المجانب الايسر من الفقرة الثانية



الظهرية للخلف. فتكون حافتة العليا اسفل المحافة العليا للقص بغو قيراط عادة . مجاورتة . وجهة المقدم تغطيه البليورا اليسرك والرئة اليسرك ويصا لبة الى اليسار العصب الرئوي المعدي الايسر والعروع القلية للسيمانوي ووجهة الخلفي يستقر على القصبة اعلى تشعبها وعلى الضفيرة القلبية العظيمة والمريء والقناة الصدرية والعصب المخبرك الراجع الايسر وحافتة العليا السريان اللااسم له الايسر وتحت الترقوة الايسر ومن حافته السفل المنام الى القناة الشريان الرئوي المنام الى العصب المخبري المراجع الايسر وتحت الترقوة ويقايا القناة الشريان الرئوي الماجع الايسر وتم الامام الى الخلف العصب المخبري المراجع الايسر وتمرّ اسفلة ويقايا العصب المخبري المراجع الايسر وتمرّ اسفلة

الشعبة اليسرى من القصبة

والجزئ النازل للقوس انجاه أبستقامة الى الاسفل ويبل على المجانب الايسر لجسم الفقرة الثالثة الظهرية فاذا وصل الى حافتها السفلى صار الاورطي الصدري. مجاورت أوجهه المقدم تغطيه البليورا وجذر الرئة اليسرى. ومن الخاف يستقر على المجانب الايسر لجسم الفقرة الظهرية الثالثة . وإلى جانبه الايسر ألمريء وإلقاة الصدرية . ومن المجاسب الايسر تغطيه البليورا

تنبية. يختلف موقع القوس بحسب حركات التنفس فانة ينحدراذا انحدر المحجاب في النهيق و يصعد اذا صعد الحجاب في الزفير

شكل ١٦٧ الاوعية الكيرة المواقعة عدد قاعدة العلم وحذر الرئيب ١ و٢ قوس انورطي ١ حره الصاعد ٢ حره المستعرص ٢ الاورطي الصدري ٤ النريان اللاامم له ٥ الساني الاصلي الابس ٦ السانيان الطاهر وإساطن ٧ اندريان المستعرص ٢ الاورطي المعدي ١ العصب الرئوي المعدي الابين مه المنزيان العصدي ١ العصب الرئوي المعدي الابين سائرًا مجالب النزيان العصدي ١ العصب الرئوي المعدي الابير وإلى سائرًا مجالب النزيان السباني الاصلي الابير وإلى الوحثية منه العصب الرئوي المعدي الابير الدي يصالب قوس الاورطي ١٦ الشريان تحت النزوة الابير الدي في سيره يصير الولا النزيان تحت النزوة الابير الدي في سيره يصير الولا النزيان ثم المنزوي الابير ١٥ الرئوب الذي يتمسل ، نعير قوس الاورطي سواسطة حل ليبي هو يقة انتماة النزيانية ١٤ الشريان الرئوي الابير ١٥ الرئوب الابير ١٦ النصة ١٢ اختما اليمي ١٨ الورطي الصدري اعل واسفل وثم ٢ مي التامورية والمرئوية المرئوية المنزوية والمرئوية المنزوية والمرئوية والمرئوبة والم

فروع قوس الاورطي

بُرسَل من قوس الاورطي خمسة فروع اثنان صغيران من انجز ُ الصاعد وها الاكليلي الايسر وثلثة عظيمة من انجزء المستعرض وهي الشريان اللااسم له والسباتي الايسر وتحت الترقوة الايسر

الشريانان الأكليليان

وظيفة هذين الشريانين حمل الدم الى جوهر القلب وها اثنان ايمن وايسر منشاها عند بداءة الاورطي اعلى اكحافة السائبة للصامات الهلالية

فالشريان الأكليلي الاين قدرهُ نحوريشة الديك.منشأهُ اعلى الصام الهلالي الاين بين الشريان الرئوي وزائدة الاذين اليمنى. وير الى الامام الى المجانب الاين من القلب في الميزاب الواقع بين الاذين اليمنى والبطين الاين ثمينعكف حول الحافة اليمنى للقلب ويسير على وجهه الخلني وينقسم الى فرعين يتفمان بالاكليلي الايسر. ويرسل هذا الشريان فروعًا الى البطينين والفاصل والاذين اليمنى والشريان الرئوي

والشريان الآكليلي الايسر اصغر من سابقه منشأهُ اعلى الصام الهلالي الايسر واعلى قليلاً من منشأ الاكليلي الاين. عرَّ الى الامام بين الشريان الرئوي وزائدة الاذين اليسرى ثم ينزل بانحراف وينقسم الى فرعين يتفممان با الاكليلي الاين ويرسل هذا الشريان فروعًا الى الاذين اليسرى وزائدتها وإلى البطينين والشريان الرئوي وإلى جدران اصل الاورطي الخارج هو منهُ

الشريان اللااسم له الم

هواعظم الغروع الناشئة من قوس الاورطي. منشأه من بداءة الجزء المستعرض امام السباتي الايسر ويصعد بانحراف الى الحافة العليا للنصل القصي الترقوي الاين وهناك ينقسم الى السباتي الاين والشريان تجت الترقوة. طولة من قيراط ونصف الى قيراطين. مجاورتة من الامام تفصلة عن القطعة المولى من القص العضلة القصية اللامية والقصية الدرقية وبقايا الغدة التيموسية والوريد اللااسملة الايسر والوريد الدرقي السغلي الاين اللذان يصالبان اصلة. ومن الخلف يستقر على القصبة التي يصالبها بانحراف . ومن جانبة الاين الوريد اللااسم له الاين والعصب الرئوي المعدي الاين والمبارين السباتي الايسر بقًا يا الغدة التيموسية ومنشأ الشريان السباتي الايسر

الشريانان السباتيان الاصليان ويقال لهما المشتركان ايضًا

وضع السباتيين الاصليين في العنق يقرب ان يكون واحدًا ولكنها يختلفان في الوضع والمجاورة عند منشاها. فا لسباتي الابين منشأه من الشريات اللااسم له خلف المفصل القصي الترقوي وإما الايسر فينشأ من الجزء العلوي للقوس فيكون اطول واكثر غورًا في الصدر من الابين. ولجاورة ما توسط من السباتي الايسر بين قوس الاورطي ولمفصل القصي الترقوي الايسر. فاذا تجاوزا المفصل المذكور صار الوصف شاملاً لاثنيها والمفصل الترقوي الايسر.

يسير السباتي الايسر داخل الصدر مخرفًا الى الوحشية من قوس الاورطي الى اصل العنق. فتفصلة الى الامام عن القطعة الاولى للقص العضلة القصية اللامية والقصية الدرقية والوريد اللااسم لله الايسر وبقايا الغدة التيموسية. ومن الخلف يستقر على النصبة والمريّ والقناة الصدرية. ولى الانسية مجاور للشريان اللاامم له . ولى الوحشية للعصب الرئوي المعدي والشريان تحت الترقوة الايسر

وإما في العنق فسير السبانيين وإحد . فيخرج كل منها من المجانب الخاص يه من العنق وراء المفصل القصي الترقوي ويسير الى الاعلى بانحراف الى ان يصل الى مساواة الحافة العليا للغضروف الدرقي فينقسم الى سباني ظاهر وسباني باطن سُمّيا بذلك لان احدها يتفرّق في الاجزاء الظاهرة للرأس والوجه والاخرفي الاجزاء الباطنة للخوذة . ويُعرّف سيرهذا الشربان من الظاهر اذا رُسِم خطوهي ممند من الاسفل من الطرف القصي للترقوة الى الاعلى الى نقطة متوسطة بين زاوية الفك والتو الحلى

يفصل السباتيين الاصليين في الجزاء السفلي للعنق خلاء صغير هو عبارة عن مساحة القصبة. وإنما لما كان صعودها بانحراف الى الوحشية نوسط بينها الجسم الدرقي والمحفرة والبلعوم فتباعدا. وإما غد السباتي الاصلي فناشي عمن اللفافة العنقية العائرة وهو محيط با لشريان المذكور والوريد الوداجي الباطن الواقع الى الوحشية منة والعصب الرئوي المعدي الواقع بينها وخلفها. فأذ النهد شُوهِد لكل منها غلاف ليفي خاص به

تجاورتهماً. هذا الشريان غائر جداً في الجزُّ السنلي للعنق تغطيهِ اللغافة السطية والعضلة المجلدية واللفافة الشريان غائر جداً في الجزُّ السنلي والقافة الغائرة والقابل للغضر وف المحلقي تغطيهِ الكتفية اللامية وانما في المجزُّ العلوي من سيره اي عند نهايته فهو اقرب الى السطية لا يغطيهِ الا المجلد واللفافة السطية والعضلة المجلدية واللفافة الغائرة والمحافة الانسية للقصية المحلمية .

وهو واقع هناك في خلاع مثلث تحده من الخلف القصية الحلمية ومن الاعلى البطن الخلني لذات البطنين ومن الاسفل البطن المقدم للكتفية اللامية. وعند جزئه العلوي المذكور يصالبه الشريان القصي الحلمي والموريد الوجهي واللساني والدرقي العلوي التي تصب في الوداجي الباطن. ويشاهد العصب التاسع النازل مخدرًا على مقدم غده والفروع الانية الى العصب المذكور من الاعصاب المعنية التي تصالب الغد من الوحشية الى الانسية . وقد يكون احيانًا العصب التاسع النازل داخلًا ضمن الغد . ويصالبه نحو مركزه الوريد الدرقي المتوسط وعند اسفله الوريد الوداجي المقدم وإلى الخلف نستقر السباتي الاصلي على الجزء العنفي العمود الفقري اولاً على العضلة الطويلة العنقية ثم على المستقيمة المقدمة الكبيرة التي يتوسط بينها وبينة العصب السيباتوي . ويمر وراء مُعند جزئه السفلي العصب المحجري الراجع والشريان الدرقي السفلي والعصب المحجري الراجع . وإلى الاعلى من الدرقية الاائه يتوسط بينهما الشريان الدرقي السفلي والعصب المحجري الراجع . وإلى الاعلى من ذلك مجاور المخبرة والبلعوم . وإلى الوحشية موضوع بجواره الوريد الوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي

وفي الجزام السفلي للعنق الوريد الوداجي الباطن مبتعد عن السباني الاصلي في الجانب الايمن. وإنما في الجانب الايسر يقتدب وكثيرًا ما يصالبه في جزئهِ السفلي. فيجب ذكر هذا الامرالمم في الاعال الجراحية التي نتعلق بالجزاء السفلي للشريان السباني الاصلي الايسر

الشريان السباتي الظاهر

ينشأ الشريان السباتي الظاهر من السباتي الاصلي وذلك مقابل المحافة العليا للغضروف الدرقي ويصعد منحنيًا قليلاً الى الاعلى والامام تم يميل الى الخلف الى ان يصل الى الخلاء الواقع بين عنق النتوا للقي للفك السغلي والقناة السمعية الظاهرة حيث ينقسم الى الشريان الصدغي والشريان الفكي الباطن. وهذا الشريان يصغر جمهة وهو صاعد نظرًا الى عدد الفروع الناشئة منة والى جمها . وفي مبدئه يكون اقرب الى السطحية والى الخط المتوسط من السباتي الباطن واقعًا في الخلاء المثلث الذي تحدة من الخلف العضلة القصية الحلية ومن الاسفل الكنفية اللامية ومن الاعلى البطن الخلفي لذات البطنين والابرية اللامية. ويغطيه الجلد والعضلة الجلدية واللامنة والوريد الوحي ثم تصالبة ذات البطنين والابرية اللامية . ثم يدخل في جوهر الغدة اللساني والوريد الوحي ثم تصالبة ذات البطنين والابرية اللامية . ثم يدخل في جوهر الغدة النكية حيث يكون واقعًا تحت العصب الوجبي ومجنع الوريد الصدغي والوريد الفكي الباطن.

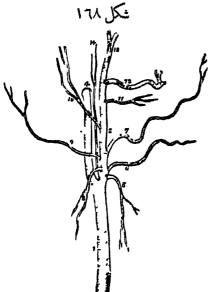
مجاورتة. من الاسية للعظم اللاي وجدار البلعوم وفرع الفك الذي يفصلة عنه جزء من الغدة النكفية. ومن الوراء عند منشأه للعصب المخجري العلوي وعند اعلاه تفصله عن السباني الباطن الابرية اللسانية والإبرية البلعومية والعصب اللساني البلعومي و بعض الغدة النكفية

فروعه. ينشآ من السريان السباني الظاهر ثمانية فروع نقسم الى اربعة اقسام تسهيلاً للحفظ وهي : مقدمة خلفية صاعدة انتهائية الدرفي العلوي المواعد الصدعي اللساني الدرني المحمي اللساني الادني المحمي اللساني الادني المحمي الدربي المحمي الوحبي

تُنبيه المجدول السابق صحيح في آكثر الاجساد لا في جميعها فانهُ قد يحصل اختلاف كنير نظرًا الى عدد الفروع ومنشاها وسيرها. لمانما الاغلبكما ذكر

الشريان الدرقي العلوي

منشاه من السباني الظاهر اسفل القرن العظيم للعظم اللامي. وهو في اول سيره سطحي لا يغطيه الآ المجلد واللفافة والعضلة المجلدية واقع فم المخلاء المثلث الذي تحده القصية المحلمية وذات البطنين والكتنية اللامية. تم يصعد قليلاً الى الاعلى والانسية وينحني الى الاسفل والامام على شكل قوس متعرج مارًا تحت الكنفية اللامية والقصية الدرقية فيصل الى المجزء العلوي للغدة الدرقية ويرسل فروعاً كثيرة لوجها الظاهر ويتفم مع رفيقه من المجانب الاخر ومع الشريان الدرقي السفلي . وما عدا الفروع الناشئة منه للعضلات ولجوهر الغدة تسأ مه الناشئة منه للعضلات ولجوهر الغدة تسأ مه



الفروع الآتية : اللامي- الفرع السطحي النازل- المخفري العلوي-اكحلتي الدرقي

فالفرع اللاي صغير يسيرعلي آنحافة السفلي للعظم اللامي تحت العضلة الدرقية اللامية

شكل ١٦٨ الشرايرين السناتية مع فروع السناتي الطاهر ١ السنتي الأصلي ٢ السناتي بصاهر ٢ اسناتي الماصر ٤ متب السناتي الكائن في القيم المخري للعطم الصدعي ٥ الشريان الدرقي العنوي ٦ نسناني ٧ الوحمى ٨ شريان سعن انحلي وهن في المنن السخمي المارل للدرقي العلوي ٩ الموحرى ١٠ الادبي انجمعي ١٢ مكي الدملن ١٣ عصدع. ١٤ سعور، سداء.

يتفرع في العضلات المرتبطة بهذا العظم ثم يكوِّن قوسًا بتفهيم مع الفرع المقابل له من انجانب الاخر

والفرع السطمي النازل اوهو القصي الحلمي) ينحدرالى الاسفل والوحشية مقاطعًا لغد السباني الاصلي فيتفرق في القصية الحلمية والعضلات المجاورة والجلد. ويجب ذكر موقع هذا الفرع في ربط السباني الاصلي

وَالْتُحْجَرِي العلوي آكبر من سابقيه يصاحب العصب المخبّري العلوي تحت العضلة الدرقية اللامية ثم يثقب الغشاء الدرقي اللامي ويتفرق في العضلات والغشاء المخاطي والغدد التي للحجّرة وللسان المزمار ثم يتنم مع رفيقه من الجانب الاخر

والحلقي الدرقي (هو المحفوري السفلي) فرع صغير يمر عرضًا على الغشاء الحلقي الدرقي ويتواصل مع الفرع المقابل له من الجانب الاخر. ويجب ذكر موقع هذا الفرع في علية فتح المحفجرة فان الجراح قد يتلبك من النزيف الدموي الذي يحصل منه مدة العمل

الشريان اللساني

منشأة من السباتي الظاهر بين الدرقي العلوي والوجمي . سبرة بانحراف الى الاعلى والباطن الى ان يصل الى القرن العظم اللامي ثم ير افقيًا الى المقدم على خط مواز للقرن المذكور ثم يصعد عبوديًا الى الوجه السغلي للسان فاذا وصل الى هناك انعكف الى المقدم وسارية الوجه السغلي للسان الى طرفو فيقال لله حينئذ الفرع الضفدعي . مجاورته . جزء الالولى وهو المنحرف سطحي واقع في الخلاء المثلث المذكور آنفًا مستقر على العاصرة المتوسطة للبلعوم تغطيه العضلة المجلدية ولفافة العنق . وجزء الثاني وهو الافقي مستقر على العاصرة المتوسطة ايضًا يغطيه اولاً وتر ذات البطنين والابرية البلعومية ثم اللامية اللسانية التي تفصلة عن العصب تحت اللسان وجزء أن الثالث وهو الانتهائي الذي يقال له الضفدعي سار في الوجه السفلي للسان الى طرفه لا يغطيه الرابع وهو الانتهائي الذي يقال له الضفدعي سار في الوجه السفلي للسان الى طرفه لا يغطيه الأ الغشاء المخاطي مستقر على العضلة اللسانية الى المجانب الوحشي من الذقنية اللامية اللسانية . والعصب تحت اللسان سيره يقرب ان يكون موازيًا للشريان اللساني الا أنه نتوسط بينها اللامية اللسانية في المجزء الثاني للشريان الذكور

فروعه: اللامي والظهري اللساني وتحت اللسان والضفدعي فالفرع اللامي يمر على اكحافة العليا للعظم اللامي ويتفرق في العضلات المرتبطة به ويتفم

برفيقهِ من انجانب الاخر

والظهري اللساني ناشئ من الشريات اللساني تحت العضلة اللامية اللسانية يصعد الى ظهر اللسات ويتفرق في غشائو المخاطي واللوزة واللهاة ولسان المزمار ويتفهم برفيقو من المجانب الاخر

وَتَحَتَ اللَّسَانَ فرع من شعبتي الشريان اللساني ينشأ عند الحافة المقدمة للآمية اللسانية و يسيرالى المقدم والوحشية تحت الضرسية اللامية الى الغدة تحت اللسان فيتغرق في جوهرها وبرسل فروعًا للضرسية اللامية والعضلات المجاورة والغشاء المخاطي للفر واللثة

وَالْضَفَدَ عَيِى امتداد السّريان اللساني يسيرعلى الوجه السّنلي للسّانُ مستقرَّا على العضلة اللسانية ولا يغطيه الآ الغشاء المخاطي للم . وهو واقع الى انجانب الوحشي من الذقنية اللامية اللسانية ويصاحبه العصب الذوقي فاذا وصل الى طرف اللسان تفهم برفينه من انجانب الاخر

الشريان الوجهي

منشأه اعلى الشريان اللساني ويصعد بانحراف الى المقدم والاعلى تحت جسم الفك السفلي الى الغدة تحت الفك فيغوص فيها ويقال لهذا المجزء من سيره المجزء العنقى. ثم يغني الى الاعلى على جسم الفك عند الزاوية المقدمة السفلى للعضلة المضغية ويصعد الى المقدم والاعلى ويقاطع المحد الى ان يصل الى زاوية الفم ثم يمر بجانب الانف وينتهي عند الزاوية الانسية للعبن فيقال له عند ذلك الشريات الزاوي. وهذا الوعاء في العنق والوجه كثير التعرج لموافقة حركات البلعوم في الازدراد وحركات الفك والشفتين والوجه. مجاورتة. في العنق منشأه سطي لا يغطيه الآ المجلد والعضلة المجلدية والفافة ثم يمر تحت ذات البطنيت والابرية اللامية والفدة تحت النفك. وفي الوجه هوسطي مدة سيره على جسم الفك السفلي لا تغطيه الآ العصة المجلدية تجس الفك السفلي لا تغطيه الأ العصة المجلدودهن الخد وعند زاوية الفي تغطيه العضلة المجلدية والزوجيتان. وبستفر على المبوقة والرافعة لزاوية الفي والرافعة للشفة العليا ولجناج الانف. ويصاحبة في جميع سيره الوريد الوجبي الآائة ليس متعرجًا كالشريان وفي الوجه مبتعد عنة. وتصالبة فروع العصب الوجهي ولما العصب تحت متعرجًا كالشريان وفي الوجه مبتعد عنة. وتصالبة فروع العصب الوجهي ولما العصب تحت

فروعه. نقسم فروع الشريان الوجبي الى قسمين. الناشئة منه نحت الفك وبقال لها العنقية والناشئة منه في الوجه ويقال لها الوجهية

فَا لَفْرُوعِ الْعَنْقِيَةَ هِي اللّهُويِ السّغلي اوالصاعد واللّوزي وتحت الذك وتحت الذقن. والفروع الوجهية العضلية والشّفوي السّغلي والأكليلي السّغلي والأكليلي العلوي والانفي انجانبي والزاوي

فا الهوي السغلي او الصاعد سار الى الاعلى بين الابرية اللسانية والابرية البلعومية الى المجانب الوحشي من البلعوم ويرسل فروعًا الى هاتين العضلتين واللوزة وقناة اوستاكيوس ثم ينقسم بقرب الرافعة للهاة الى فرعين. احدها يتبع سير الشادة للهاة ويتفرق في اللهاة والغدد اللهوية. والاخريمرً الى اللوزة ويتفرق فيها متفمًا بالشريان اللوزي

والفرع اللوزي بمرّ الى الاعلى على جانب البلعوم ثم يثقب العاصرة العليا ويتفرع في جوهر اللوزة واصل اللسان

والفرع تحت الغك مؤلف من ثلاثة او اربعة فروع كبيرة نتفرق في الغدة تحت الفك . وبعضها بتجاوزالى العضلات المجاورة والغدد الليمفاوية واكجلد

والغرع تحت الذقن اعظم الفروع العنقية ينشأ من الشربان الوجهي عند خروجه من الغدة تحت الفك ويسيرالى المقدم على العضلة الضرسية اللامية اسفل جسم الفك وتحت ذات البطنين ثم يرسل فروعًا الى العضلات المرتبطة بالفك متفمًا بالشريان تحت اللسان. فاذا وصل الى الارتفاق الذقني انقسم الى فرع سطي وفرع غائر. فالاول يدور حول الذقن ويربين المجلد والمخافضة للشفة السفلى فيرسل فروعًا اليها ويتنم بالشريان الشفوي السفلى. والفرع النائر يمن العضلة المذكورة والعظم فيرسل فروعًا الى الشفة ويتنم بالشريان الشفوي السفلي والشفوي السفلى والشريان الذقني

والفروع العضلية نتفرق في انجناحية الانسية والمضغية والمبوقة

وَالشَّفُويُ السَّفَلِيَ بِمِرَّ تَحْتُ الخَافِضَةُ لزاوِيةُ الفَمْ ليَتَفْرِقَ فِي عَضَلَاتُ وَجَلَدُ الشَّفَةُ السَّفَلَى مَتَّفِهُمُّا بِالْكَلَيْلِي السَّفْلِي وَالْفُرِعُ تَحْتُ الذَّقِنِ مِن الشريانِ الوجهِي وَبِا لَفْرِعُ الذَّقْنِي مِن الشريانِ السَّنِي السَّفْلِي السَّفْلُ السَّفِي السَّفْلُ السَّفْلِي السَّفْلُ السَّفِلُ السَّفْلُ السِنْلُ السَّفْلُ السَّفْلُ السَّفْلُ السَّفْلُ السَّفْلُ السَّفْلِي السَّفْلُ السَّفْلُ السَّفْلُ الْمَالِي الْمَالِقُلْلِ الْمَالْمُ الْمَالِقُلْلِ الْمَالِقُلْلِ الْمَالِقُلْلِي الْمَالْمُ الْمَالِمُ الْمَالِقُلْمُ الْمَالْمُ الْمَالْمُ الْمَالْمُ الْمَالِي الْمَالْمُ الْمَالْمُ الْمَالِمُ الْمَالِمُ الْمَالْمُ الْمَالْمُ الْمَالْمُ الْمَالْمُ الْمَالِمُ الْمَالِمُ الْمَالِمُ الْمَالِمُ الْمَالِمُ الْمَالِمُ الْمَالِمُ الْمَالِمُ الْمَالِمُ الْ

والاكليلي السغلي ناتئ من الشريان الوجي بقرب زاوية اللم. يذهب الى الاعلى وإلباطن تحت الخافضة لزاوية اللم ثم يثقب العضلة المحيطة الشفوية ويسيرسيرًا متعرجًا على حافة الشفة السغلى بين العضلة المذكورة والغشاء المخاطي متفمًا برفيقه من انجانب الاخر. وهذا الشريان يتوزع في العددالشفوية والغشاء المخاطي وعضلات الشفة السغلى ويتنم با لشفوي السفلي والفرع الذقني السنلى

والاكليلي العلوي آكبر من سابقه ماكثر نعرجًا. يسير على حافة الشفة العليا بين الغشاء المخاطي والمحيطة الشفوية ويتفم برفيقه من المجانب الاخر. ويتوزع في الشفة العليا ويرسل فرعًا للفاصل الانفي وفرعًا اخر لجناج الانف

وَلَانَفِي اَكِمَانِي يَنشأ مِن الوجبي وهو صاعد بجانب الانف ويتوزع في جناج الانف وظهرهِ متفمًا برفيقه وإلفرع الانفي للشريان العيني وشريان الفاصل وتحت الحجاج

وَالْزَاوِيَ نَهَايَة جَذَعَ الشريان الوجمي. يصعد الى الزاوية الاسية للحجاج مصحوبًا بوريد كبير يقال له الزاوي ايصًا وبرسل فروعًا الخد نتنم بشريان تحت انججاج وفروعًا اخر للكيس الدمعي والمحيطة المجفنية نتنم با لفرع الانني للشريان العيني

الشريان المؤخري

منشأة من انجز الخلي للسباني الظاهر مقابل منشأ الشريان الوجبي بقرب الحافة السفلي لذات البطنين. ويغطيه عند منشأه البطن الخاني لذات البطنين والابرية اللامية وبعض الغدة النكفية وبلتف عليه من الخلف الى المقدم عصب تحت الاسان. فاذا سار الى الاعلى قاطع السباني الباطن والوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي والعصب الشوكي الاضافي. ثم يصعد الى الخلاء بين النتو المستعرض للحاملة والنتو الحلي للصد غي وير في الميزاب الواقع في المجهة الحلية والطحالية وذات البطنين والقفوية الحلمية . ثم المحلفية للتو الحموديًا ويثقب المربعة المخرف ويسير سيرًا متعرجًا الى قمة الراس حيث ينقسم الى فروع كثيرة

<u> فروعه: العصلية - الاذني – السحائي السفلي – العنقي الرئيسي</u>

فَا لَفَرُوعَ الْعَصَلِيَةُ نَتُوزَعَ فِي ذَاتَ البطينَ والابرية اللامية والقصية الحلمية والطحالية والففوية الحلمية . والفرع الذي يذهب الى القصية الحلمية كبير المجيم

والنرع الاذني يذهب الى الجزء الخلفي للاذن الظاهرة

وَالسَّحَائِي السَّفَلِي يَصِعِد الى الاعلى محاذيًا للوريد الوداجي الباطن ويدخل الى باطن المجمِهة من الثقب الممزق اكتلفي ويتوزع في الام المجافية في المختفرة اكتلفية

والعنقي الرئيسي فرع كبير ينزل على المجانب الخلني للعنق وينقسم الى فرع ينسطي وغائر. فالسطي يذهب تحت الطحالية ويرسل فريعات نثقب هذه العضلة ونتوزع في المربعة المخرفة ونتفم بالسريان العنقي السطي. والغائر ير بين المضاعنة والشوكية السعف العنفية ويتمم

بالفقري والفرع الغائر العنقي للشريان بين الاضلاع العلوي . ونتم بوإسطة هذا التفهم بين الاوعية المذكورة على نوع خاص الدورة الثانوية التي نقوم مقامر الدورة الاصلية عقيب ربط الشريان السباني اوتحت الترقوة

وما عدا ذلك برسل الشريان الموّخري فريعات لقفاء الخوذة. وهي متعرجة السيروواقعة بين انجلد والعضلة الموخرية انجبهية فتتوزع في الاجزاء المجاورة ونتنم بمثلها من انجانب الاخر ولاذنى الخلفي والصدغي

الشريان الاذني اكخلفي

هو شريان صغير ناتئ من السباتي الظاهر اعلى العضلة ذات البطنين والابرية اللامية مقابل طرف المتوالابري. ويصعد نحت الغدة النكنية الى الثلم الواقع بين غضروف الاذن والتتو الحلمي فاذا تجاوزه انقسم الى فرعيت مقدم برّ الى الامام ويتنم با لقسم الخلفي للصدغي وخلفي يتواصل بالشريان الموّخري. الاّ انه قبل وصول الشريان المذكورالى النتواكملي يصالبه العصب السابع من الظاهر وبمرتحنه السوكي الاضافي وهو العصب الحادي عشر

فروعه اثنان ما عدا فريعات صغيرة برسلها لذات البطنين ولابرية اللامية والقصية الحلمية والغدة الذكفية. وها الابري الحلمي والاذني

فَا لَابِرِي ٱلْحَلِيِّ يَدْخُلُ مِن الثَّقَبِ الابرِي الْحَلِي ويتوزع في الطبلة والاخلية الْحَلَية والقنوات الهلالية. والفرع الاذني يتوزع في الْجَرَّ الْحَلْني لغضر وف الاذن

الشريان البلعومي الصاعد

هو اصغر فروع السباتي الظاهر طويل دقيق غائر الوضع في العنق تحت باقي الفروع وتحت العضلة الابرية البلعومية. منشأهُ من الجزُّ الحلني السباني الظاهر عند مبدأه ويصعد في العنق بين السباني الباطن وجانب البلعوم مستقراً على الراسية المقدمة المستقيمة الكبيرة الى

الوجه السفلي لفاعدة المجمجمة. تنقسم فروعه الى ثلاثة اقسام ظاهرة وبلعومية وسحائية فالفروع الظاهرة فروع كثيرة صغيرة نتوزع في العضلتين المستقيمتين المندمتين وفي

فالفروع الطاهرة فروع دنيرة صغيرة ننوزع في العضلتين المستقيمتين المذدمتين وفي العصب السيمانوي وتحت اللسان والرئوي المعدي وفي الغدد الليمفاوية العنقية ونتغم بالشريان الصاعد العنقى

والفروع البلعومية ثلاته اواربعة. يصعدمنها اثنان ويتوزعان في العاصرتين الوسطى والسفلى والابرية البلعومية وفي الغشاء المخاطي المبطن لها. واكبر الفروع البلعومية يذهب الى الانسية

مستقرًّا على العاصرة العليا ويرسل فروعًا الى اللهاة وبوق اوستاكيوس واللوزة

والفروع السحائية عديدة صغيرة تمر من تقويه في قاعدة المجمجهة ونتوزع في الام الجافية. منها السحائي الخلفي الذي ينفذ الى الباطن من التقب المهزق الخلفي

الشريان الصدغي

هواصغر الفرعين الانتهائيين للسباتي الظاهر ويظهر من انجاهه كانهُ امتداد السريان المذكور. مبدأهُ في جوهر الغدة النكفية في الحلاء الواقع بين عنق النتو اللقي للفك السفلي والقناة السمعية الظاهرة. فاذا قاطع اصل القوس الزوجي صعد نحو قيراطين تحت المجلد وانقسم الى فرعين مقدم وخلفي

فا لصدغي المتدم بغني الى المقدم فوق الجبهة ويتوزع في الجلد والعضلات والسعاق الواقعة في هذه الجهة ويتغم بالشريان فوق انجاج والجبهي. انجاه فريعاتو من الامام الى الخلف

وَالصَدَغَيَ الْحَالَمَ اعظم من المقدم ينحني الى الاعلى والخلف بجانب الراس واقعًا اعلى اللفافة الصدغية ومتفمًا برفيقهِ من انجانب الاخر والاذني الحلفي والمؤخري

وتغطي الشريان الصدغي عند مقاطعته شصل القوس الزوجي العضلة الاذنية المقدمة ولفافة كثيفة مرسلة من الغدة النكفية. ويصالبه غالبا وريد اواثنان وتصاحبه فروع من العصب الوجهي والعصب الصدغي الاذني. وبرسل فروعًا صغيرة الى الغدة النكفية ومفصل الفك والعضلة المضغية. وإما فروعه الكيرة فهي: الوجهي المستعرض والصدغي المتوسط والاذني المقدم فالوجهي المستعرض والصدغي المتوسط والاذني المقدم

قا لوجهي المستعرض ينشأ من الشريان الصدي قبل خروجه من العدة النادية ويدهب الى المقدم في جوهرها تم يقاطع الوجه عرضا بين فداة ستينو والحافة السفلى للقوس الزوجي وينقسم على جالب الوجه الى فروع كنيرة نتوزع في الغدة المكفية والعصلة المصغية وأنجلد متفممًا بالشريان الوجهي والشريان تحت "تُجاج. وبستتر هذا الوعاء على العضلة المضغية ويصاحبة فرع اواتنان من العصب الوجهي

وَالصَدَغِيَ الْمُتُوسَطُ مَشَاءُ اعلى النوس الزوجي. ويثنب اللنافة الصدغية ويتوزع في العضلة الصدغية متنهًا بالفروغ الصدغبة الغائرة المكي الباطن. وبرسل احيانًا فرعًا حجاجيًا يتوزع في المحيطة المجننية ويتنم بالفروع الدمعية مالمجننية للسريان العيني

والنروع الاذنية المقدمة تتوزع في الجزء المتدم للاذر الظاهرة وبعض التناة الظاهرة وبعض التناة الظاهرة وتغما بفروع من السريان الاذني الحلفي

الشريان الفكي الباطن

هو اعظم الفرعين الانتهائيين للسباني الظاهر وينشأ منه على زاوية قائمة سائرًا الى الوجه الباطن لعنق النتوا للتي من الفك السفلي فيتوزع في الابنية الغائرة للوجه.وهو غائص عندمنشئه في جوهر الغدة النكفية وإفعًا على خط مساو للطرف السفلى من فص الاذن. ويُقسَم سيرهُ الى ثلاثة اجراء فكي وجناحي ووتدي فكي

ففي الجزء الاول من سيره وهو الفكي مرافقيًا الى المقدم والباطن بين فرع الفك والرباط المجانبي الانسي فيكون موقع الشريان هنا موازيًا للعصب الاذني الصدغي مقاطعًا للعصب السني السفلي وموضوعًا تحت الجزء الضيق للعضلة الجناحية الوحشية

وفي جزئهِ الثاني وهو اَنجناحي يصعد بانحراف الى الامام ولاعلى على الوجه الظاهر للجناحية الوحشية مغطّى بفرع الفك السفلي والجزء السفلي للعضلة الصدغية

وفي جزئي الثالث وهو الوندي الفكي بقترب من الفك العلوي ويدخل الحفرة الوندية الفكية بين الزائدتين اللتين تنشأ بهما المجناحية الوحشية وهناك يجاور عقدة ميكل ويرسل فروعهُ الانتهائية

وفروع هذا الشريان نقسم الى ثلاثة مجاميع تبعًا لاجزائه الثلاثة

فروع المجزم الاول من الشريان الفكي الباطن وهو الجزء الفكي الطلل - لتعني المتوسط - السحائي الصغير - السفي السفلي

فَا لَفْرِعَ الطّبَلَيِّ يَدْهُبِ الى الاعلى خلف مفصل الفك السفلي ويدُخل الطبلة من فرجة كلاسيريوس ويرسل فروعا للعضلة الراخية للطبلة ويتوزع في الغشاء الطبلي متفهماً بالشريان لاري الحلمي وشريان فديان

والسحائي المتوسط اكبر النروع التي تذهب الى الام المجافية . منشأه من الفكي الباطن بين الرباط المجانبي الانسي وعنق الفك و يصعد عموديًا الى الثقب الشوكي في النتو الشوكي للعظم الوتدي فا ذا دخل الى باطن المخوذة انقسم الى فرعين مقدم وخلفي . فالمقدم وهو اكبرها يقاطع المجناج العظيم للوتدي و يصل الى الميزاب الواقع عند الزاوية المقدمة السفلي للعظم المجداري ثم ينقسم الى فروع نفقر ق بين الام المجافية والوجه الباطن للخوذة فيذهب بعضها الى الاعلى على العظم المجداري الى ان يصل الى القمة و بعضها الى المخاف الى العظم المؤخري . وإما الفرع المخلفي فيقاطع المجزء القشري للصدغي وينقسم على الوجه الباطن للعظم المجداري الى فروع تذهب الى المجزء الخلفي من الام

المجافية والخوذة. وفروع هذا الشريان نذهب الى الام المجافية وإنما اكثرها الى العظام ونتغم بشرايبن المجانب المقابل وبالسحائيين المقدم والمخلفي.

وتذهب منه فروع لعقدة العصب الخامس والعصب

الوجهي ولمحجاج والحفرة الصدغية حيث لتفمم بفروع ﴿ الشرايِّنِ الصدغية الغائرة

والسحائي الصغير ينشأ احيانًا من سابقه. يدخل المجمعهة من النقب البيضي ويتوزع في عقدة كاسيربوس ولام المجمعهة يرسل فرعًا للحفرة الانفية واللهاة

والسني السفلي ينحدرمع العصب السني الى النقب الواقع في الوجه الباطن لفرع الفك فيذهبان في القناة السنية في جوهر العظم الى ان يصلا مقابل الضرس ذي الحدبتين فينقسم الشربان الى فرعين احدها يدوم في سيره الى المقدم نحت الاسنان القواطع الى ان يصل الى الارتناق الذقني فيتقم برفيقه من المجانب الاخر. والفرع الاخر ويقال له الذقني مجرج مع العصب من الثقب الذقني ويتوزع في الابنية التي تتألف منها الذقن ويتقم بالشريان تحت الذقن والشفوي السفلي والاكليلي السفلي. وبرسل هذا الشريان اي السني السفلي عند دخوله في الفلب فريعاً يقال له الفسرسي اللاي يتبوزع في الوجه السفلي للعضلة فريعات تغيب في جوهر العظم وفروعاً اللسنان تدخل من الثقوب التي في اصولها وقصعد وتتوزع في لب الاسنان

فروع الجزَّ الثاني من الشريان الفكي الباطن وهو الجزَّ الجناحي الصدعان الذئان - ، بجاحة - المصفي - الني تتوزع هذه الفروع بحسب اسائها في عضلات الجهة الفكية

شكل 179 الشريان الذكي الماطن 1 الشريان السباتي الطاهر ٣ و٤ فرعاهُ الانتهائيان ٤ انحزه العكمي لمشريان العكمي الباطن وإلى م جرههُ الثاني وهو الوتدي العكمي . اما مروع الجزم الباطن وإلى مده معهم الثاني وهو الجناجي ويجدهُ السهان ٣ جره الثالث وهو الوتدي العكمي . اما مروع المجزم العكمي فهي ٧ الطلمي ٨ السحائي المنوسط وهو الكبر ٩ السحائي الصعبر ١٠ المني السلمي وجيمها ينفد من نقوب عطيمة وفروع المجرم الخيني وهو المجزم المنافقة في المصلة الصدقية والماؤة في الجناهيتين والمصفية والمبوقة وفروع المجرم الثالث وهو الوتدي العكمي عمل ١١ السخي وهو السني العلوي ١٢ الموع تحت المحجاح ١٢ المحكمي المحلمي ١٤ الوتدي المحكمي وحميم وهو الدياث م انعكاف المجرم النالث بحو الباطن ليدخل المحرة الموتدية العكمية . وحميم فروع هذا المجزء ينفذ من نقوب عطيمية

فا لفرعان الصدغيان الغائران اثنان هامقدم وخلفي يتوزع احدها في انجهة المقدمة من الحفرة الصدغية والسمحاق ويتوزعان في الصدغية والسمحاق ويتوزعان في العضلة المذكورة ويتفهان بباقي الشرايبن الصدغية والفرع المقدم يرسل فريعات صغيرة تثقب العظم الوجني ونتغم بالدمعي

والفروع انجناحية غيرمنتظة العدد والمنشأ تنوزع في العضلتين انجناحيتين

والفرع المضغي فريع بذهب الى الظاهر اعلى الشرم السيني للفك السفلي ويتوزع في الوجه الباطن للعضلة المضغية ثم يتفم با لفروع المضغية للشريان الوجهي والشريان الوجهي المستعرض والفرع الفي فريع يذهب مغرفًا الى المقدم بين انجناحية الانسية وفرع الفك ويتوزع في الوجه المظاهر للعضلة المبوقة متفمًا بفروع من الشريان الوجهي

فروع المجزء الثالث من الشريان الفكي الباطن وهو المجزء الوتدي الفكي السيني - تحت المحلج - المحكي الخلني - قدبان - المحنكي الخلني - قد المحلج المحلكي الخلني - قد المحلم ال

فالسخي ناتى يو من فرع مشترك بينة وبين الشريان تحت المجاج . والفرع المذكور بنشأ من الفكي الباطن عند دخولو الى المحفرة الوندية الفكة . وإما السخي فانة ينزل على حدبة الفك العلوي وينقسم الى فروع كثيرة اكبرها السني العلوي الذي تدخل فريعاتة من الثقوب الكائنة في النتوالسخي وتذهب الى الاضراس . وبعض فريعاتو تنفذ من العظم وتتوزع في الغشاء المبطن للكهف وبعضها يسير الى المفدم ويذهب الى الليّة

والفرع نحت المحجاج بنشأ من الاصل المشترك بينة وبين سابقه ويدخل القناة تحت المحجاج وبخرج من ثقب تحت المحجاج الى الوجه تحت الرافعة للشفة العليا. غيرانة وهو في القناة المذكورة يرسل فروعًا تصعد الى المحجاج فتتوزع في المستقيمة السفلى والمخرفة السفلى والغدة الدمعية . وبرسل فروعًا الحرتنزل في اقنية في العظم ونتوزع في الغشاء المخاطي المبطن للكهف وبعضها يذهب الى الاسنات المقدمة للفك العلوي . وإما في الوجه فانة برسل فروعًا الى الكيس الدمعي والزاوية الانسية للحجاج نتفم بالشريان الوجهي والفرع الانفي للشريان العبني ويرسل فروعًا الحرتذل تحت الرافعة للشفة العليا ونتفم بالفروع الآتية من الشريان الوجهي المستعرض والفرع الفي

والغروع الاربعة الباقية منشأها جميعها من الفكي الباطن وهوفي الحفرة الوتدية الفكية وهي: المحنكي الخلفية وي الحنكية الخلفية مع الفروع المحنكية الخلفية من عقدة ممكل فاذا نفذ من الثقب المحنكي الخلفي نقدم في ميزاب على المجانب

الانسي من الحافة السخية للحنك الصلب وتوزع في اللثة والغشاء المخاطي للحنك والغدد الحنكية. ويرسل فروعًا وهو في القناة المحنكية المخلفية تنزل في القنوات المحنكية الاضافيَّة وتتوزع في اللهاة متفهة بالشريان اللهوي الصاعد.وينتهي من المقدم بوعاء صغير يصعد في القناة المحنكية المقدمة ويتفم بشريان الفاصل الانفي وهو فرع من الشريان الوندي الحنكي

وفرع فديان عرالي الخلف في قناة فديان مع عصب فديان ويتوزع في الجزء العلوي من البلعوم وبوق اوستاكيوس ويرسل فريعًا الى الطبلة

و الفرع الجناحي الحنكي فريع صغير جدًّا بمرٌ الى الخلف في الفناة الجناحية الحنكية مع العصب البلعومي ويتوزع في المجزء العلوي من البلعوم وبوق اوستاكيوس

والفرع الآنني ويقال له الوتدي اكحنكي ايضاً يمرّ من الثقب الوتدي الحنكي الى تجويف الانف عند المجهة المخلفية للصاخ العلوي وينقسم الى فرعين احدها انسي وهو شربان الفاصل الانفي يسير بانحراف الى الاسفل والمقدم على الفاصل المذكور ويتوزع في الغشاء المخاطي متفماً بالفرع الصاعد من المحنكي النازل والفروع الوحشية تتوزع في الغشاء المخاطي المبطن لجدار الانف وإلكهف والاخلية المصفوية والوتدية

التشريح انجراحي لمثلثات العنق

اذا اريد النظر الى السرايين العظيمة الكائنة في العنق وفروعها ومجاوراتها من حيث العليات الجراحية على وجه كلي بالنسبة الى الجهات المختلفة من العنق الواقعة هي فيها يُسند الرأس بان توضع قرمة تحت قفا العنق ويحوّل الوجه الى الجانب المخالف للجانب الذي براد النظر اليه. فيُساهد حيئنذ ان شكل جانب العنق يقرب من المستطيل تحده من الاعلى الحافة السغلى لجسم الفك وخط وهي ممتد من زاوية الفك الى النتو الحلمي ومن الاسفل الحافة العليا البارزة للترقوة ومن المقدم الخط المتوسط في العنق ومن الخلف الحافة المقدمة للعضلة المربعة المخرفة . وينقسم هذا المحلاء الى مثلثين كبيرين بواسطة العضلة القصية الحلمية انتي تسير بانحراف على العنق من القص وانترقوة في الاسفل الى النتو الحلمي في الاعلى . فيقال للمثلث الواقع الى مقدم هذه العضلة المثلث المقدم وللواقع خلفها المثلث المحلة

اكخلاء المثلث المقدم للعنق

يحدهذا المثلت من الامام خط متدمن الذقن الى القص ومن الخلف الحافة المقدمة للقصية

الحلمية. وإما قاعدته فالى الاعلى ومكوّنة من الحاقة السفلى لجسم الفك وخط ممتد من زاوية النك الى النتوالحلي ورأسه في الاسفل يكوّنه القص. وهذا الخلاء يغطيه المجلد واللفافة السطية والعضلة المجلدية واللفافة الغائرة وتصالبه فروع من العصب الوجبي والاعصاب العنقية السطية. وينقسم الى ثلاثة مثلثات صغيرة بواسطة العضلة ذات البطنين من الاعلى والبطن المقدم للكتفية اللامية من الاسفل تُسمَّى هذه المثلثات الثلاثة من الاسفل الى الاعلى المثلث السباتي السفلي والمثلث السباتي المعلى على المتلك السباتي العلوي والمثلث تحت الفك

فالملك السبآني السنلي بحده من الامام الخط المتوسط للعنق ومن الخلف الحافة المقدمة للقصية المحلية ومن الاعلى البطن المقدم للكتنية اللامية. ويغطيه المجلد واللفافة السطحية والعضلة المجلدية واللفافة الغائرة ويشاهد الفرع النازل للعصب العنقي السطحي متفرعًا بينها. وتحت هذه الابنية القصية اللامية والقصية الدرقية اللتان مع المحافة المقدمة للقصية المحلمية تغطيات المجزئ السفلي للسباتي الاصلي. ويحيط هذا الشريان والوريد الوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي غد واحد فيكون اذ ذاك الوريد واقعًا الى المجانب الوحشي من الشريات في الناحية المينى للعنق ومتجاوزًا اياه أو مصالبًا له في الناحية البسرى وإما موقع العصب فبين الشريان والوريد وخلفها. وإلى مقدم المغد بعض فريعات نازلة من عروة الاتصال بين العصب التاسع النازل والتاسع الاستطراقي. ووراء الفد الشريات الدرقي السفلي والعصب المحتجري الراجع والعصب السيبانوي . وإلى الانسية منه القصبة والغدة والغدة الدرقية البارزة في الاناث اكثر منها في الذكور والمجزء السفلي من المحتجرة. وقد يُربَط السباتي الاصلي في المجزء العلوي من هذا المثلث تحت العضلة الكتفية اللامية

وَلِمُنْلَتُ السَانِي العلوي تحدهُ من الخلف القصية الحلمية ومن الاسفل البطن المقدم للكتفية اللامية ومن الاعلى البطن الخلني لذات البطنين. ويكون ارضة بعض الدرقية اللامية واللامية اللسانية والعاصرتان للبلعوم السفلى والوسطى. وتغطيه الاجزاء التي تغطي المثلث السفلي الاانة نتفرع بينها فروع من العصب الوجبي والاعصاب العنقية السطحية . ويتضمن هذا الخلاء الجزئ العلوي من السباتي الاصلي الذي ينقسم مقابل الحافة العليا للغضروف الدرقي الى سباتي ظاهر وسباتي باطن الاان هذه الاوعية تجبها عن النظر الحافة المقدمة للقصية الحلمية التي نتجاوزها . والسباتيان الظاهر والباطن واقعان الواحد بجانب الاخروانما الظاهر منها اقرب الى المجهة المقدمة . ويُشاهَد ايضًا في الملك بعض فروع السباتي الظاهروهي اولاً الدرقي العلوي الذي يذهب الى الانسية في الدي الذي يذهب الى الانسية ثم الوجبي الذي يذهب

الى الانسية والاعلى ثم المؤخري الذي يتجه الى الخلف ثم البلعومي الصاعد الذي بذهب الى الاعلى الى المجانب الانسي من السباني الباطن. وإما الاوردة التي تساهد في هذا المثلث فهي الوداجي الباطن الواقع على المجانب الوحشي من السباتي الاصلي والباطن واوردة نقابل الفروع الشريانية المذكورة أنفا وهي الوريد الدرقي العلوي واللساني والوجبي والبلعوي الصاعد وإحيانا المؤخري وجميعها يصاحب الشرايين المقابلة ها ويصب في الوداجي الباطن. ويُساهد على مقدم غيد السباني الاصلي العصب النازل. وإما العصب تحت اللسان الدي العصب النازل فرع منه فيقاطع السباتيين من الاعلى وينعكف حول الشريان المؤخري تند منشئه. وضمن الغد بين السريان والوريد وخلفها العصب الرثوي المعدي ووراء الغمد العصب السيباتوي. وإلى المجانب الوحثي من هذه الاوعية يسير العصب الشوكي الاصافي مسافة تم يثقب النصية المعلمية. وإلى المجانب الانسي من السباني الباطن اسفل العظم اللاي يشاهد العصب المخجري الغلوي وإلى الاسفل من ذلك العصب المخبري الظاهر. ويشاهد ايضاً في المجزء الانسي من هذا المعلمي والبلعوم

والمنك تحت الغلك واقع تحت جسم الفك تحده من الاعلى الحافة السغلى لجسم الغك والغلة النكفية والنتوا كلي ومن الخلف البطن الخلفي لذات البطنين والعضلة الابرية اللامية ومن الامام الخط المتوسط للعنق . ويكون ارض هذا الخلاء البطن المقدم لذات البطنين والعضلة الضرسية اللامية واللامية اللامية المعصب الوجي وخيوط صاعدة من العصب العنني السطي ويتضمن هذا الخلاء في جزئه المقدم الغدة تحت الفك التي يغوص فيها الشريات والوريد الوجهيات وفروعها الغدية وتبت هذه الغدة على الوجه الظاهر للعضة الضرسية الملامية الشريان تحت الذقن والشريات والعصب الضرسيان المرميان واما الجزء الخلاء فينصلة عن الجزء المقدم الرباط الابري العكي وهو بتضمن الشريات السباني الفالهر صاعدًا غائرًا في الغدة المحكية والسريان المذكور واقع هنا الى مقدم السباني الباطن واقرب منة الى السطية ويصالبة العصب الوجي وبرسل مدة سيروفي هذا الخلاء الغرع الاذني الخافي والمدغي والفكي الباطن واما السباني الباطن والوداجي الباطن والوداجي الباطن والعصب الرئوي المعدي فني هذا الخلاء ايضًا الاانها واقعة الى الجهة الباطنة من السباتي الظاهر وتفصلها عنة العضلتات الابرية اللسانية والابرية اللسانية والابرية اللسانية والابرية اللسانية والابرية اللعومية والعصب اللساني البلعومية والعدى فني هذا المعرب المعربية اللسانية والابرية اللسانية والابرية المهومية والعصب السباني المعربية المعرب العرب المعرب المع

اكخلاء المثلث اكخلفي للعنق

تحده من الامام القصية الحلمية ومن الخلف الحافة المقدمة المربعة المخرفة. قاعدته مكوّنة من الحافة العليا للترقوة ورأَسه من قفا الراس.ويقاطع هذا الحلاء البطن الخلفي للكتفية اللامية نحى قيراط اعلى الترقوة فيقسمه الى مثلثين غير متساويهن مثلث علوي يقال له الموّخري ومثلث سفلى يقال له تحت الترقوة

فالمثلث الموخري اكبرالمثلثين الخلفيين وتحده من الامام القصية الحلمية ومن الخلف المربعة المخرفة ومن الاسفل الكتفية اللامية . وتكون ارضة من الاعلى الى الاسفل العضلة الطحالية وإلمرافعة لزاوية اللوح والاخمعيتان المتوسطة والسفلى . ويغطيه المجلد واللفافة السطحية والغائرة ومن الاسفل العضلة المجلدية . ونصا لبة من الاعلى الفروع الصاعنة من الضفيرة العنقية . والعصب الشوكي الاضافي ينفذ من القصية المحلمية ويذهب في الخلاء المذكور عرضاً بانحراف الى الوجه السفلي للمربعة المخرفة . ومن الاسفل تصالبه الفروع النازلة من الضفيرة العنقية والشريان والوريد العنقيان المستعرضان . ويُساهد ايضاً فيه سلسلة من الغدد الليمفاوية ذاهبة على الحافة الخلفية للقصية المحلمية من التوالحلى الى اصل العنق

والمنك تحت الترقوة المعرالمثلثين الخلفيين يحده من الاعلى البطن الخلفي للكتفية اللامية ومن الاسفل الترقوة و قاعدته الى الامام تكونها القصية الحلمية و يغطيه الجلد واللفافة السطحية واللفافة العائرة و وتصالبه الفروع النازلة من الضفيرة العنقية واعلى مساواة الترقوة يغني الجزء الثالث من الشريان تحت الترقوة الى الوحشية والاسفل عند الحافة الوحشية للاخمعية المقدمة وينحدر على الضلع الاول الى الابط وقد يبلغ علوهذا الشريان فوق الترقوة قيراطًا ونصفًا وقد ير الى مقدم الاخمعية المقدمة اليقب الياف هذه العضلة وينفذ منها واما الوريد تحت الترقوة فواقع تحت الترقوة بحيث لا يُساهد في الغالب في هذا الخلاء ولكنة يصعد احبانًا الى علو الشريان بل قد شوهد نادرًا مارًا معة خلف الاخمعية المقدمة والضغيرة العضدية العصبية واقعة اعلى الشريان وقريبة منة و ونقاطع الاوعية فوق اللوح عرضًا الحافة الترقوية لهذا الخلاء ونقاطع الاوعية العليا والوريد الودا حي الظاهر ينحد وعوديًا خلف المحافة المحتوية المحلفة ويقبل الاوردة العنقية المحلمية ويصب في الوريد تحت الترقوة وإنما قبل وصولو اليو يقبل الاوردة العنقية المستعرضة والوردة فوق اللوح ووريدًا صغيرًا آتيًا من الرأسي، ويشاهد ايضًا في نحومركز هذا الخلاء العصب الصغير الذاهب الى الوريد تحت الترقوة

الشريان السباتي الباطن

يبد أهذا السريان عند انقسام السباتي الاصلي مقابل الحافة العليا للغضروف الدرقي ويصعد عوديًا الى مقدم النتوات المستعرضة للفقرات التلث العنقية العليا الى ان يصل الى الثقب السباتي الكانن في الجزء المحجري للصدغي فيذهب في القناة السباتية الى المقدم والانسية تم يصعد قليلاً بجانب السرج التركي ويخني الى الاعلى حناء النتو السريري المقدم وهناك يثقب الام المجافية وينقسم الى فروعه الانتهائية. ويتوزع هذا الشريان في الجزء المقدم من الدماغ وفي العين وتوابعها. وحجمة في البالغين محجم السباني المظاهر واكبر منه في الاولاد. وهو كثير التعرج في سيري وفائدة ذلك على ما يُظن مقاومة السيل الدموي وتخفيف سرعنه. وباعتبار سيري ومجاورته قد قسمي ألى اربعة اقسام عني وحجري وكهني ومني

فا آتسم العنقي سطي الوضع في اول الامر وواقع حينئذ في الملت السباني العلوي على مساحة واحدة مع السباني الطاهر ولكن الى انجية انحلفية منه . تغطيم حافة القصية انحلية تم العضلة انجلدية واللفافة الغائرة وانجلد. تم يمر تحت الغدة النكفية ويصا لبه عند ذلك العصب نحت اللسان والعضلتان ذات البطنين والابرية اللامية والسريانان السباني الظاهر والمؤخري . تم اذا ذهب الى الاعلى من ذلك فصلته عن السباني الظاهر العضلتات الابرية اللسانية والابرية البلعومية والعصب العاشر وهو الرئوي المعدي . البلعومية والعصب اللساني البلعوي والفرع الملوي من العصب العاشر وهو الرئوي المعدي . ومن الوحتية للوريد الوداجي الماطن والعصب الرئوي المعدي . ومن الاسية للبلعوم والموزة والنريان الملعوي التماء

والتسم الجمري ببدأ عند دخول السباني الباطن في الناة السانية الجزء المجري من الصدعي. فيصعد في الناة قليلاتم بنحني الى المندم والاسية تم يصعد عند حروج منها ليدخل الى باطن المجمع بة. ويكون السريان في هذه الناة ماقعا في اول الامر الى مندم الطنة منفصلاً عنها بصفيحة عطية رقيقة تكون غريالية مدة الساب وكنيراما تنص في الشيحوخة. وتفصلة عن الجدارا لعظي رائدة من الام المجافية ونحيط به خيوط من الصنيرة السانية

وانقهم الكرمي ببدأ عد خروج التريان من الفاة السانية. فيصعد اولاً الى النوالسريري الحني تم بر الى الاسية بماسب حسم العظم الوندي واقعاً على الجدار الوحتي الجيب الكرمني ومجاوراً من الوحتية لعصب السادس ومغطى بالعناء المبطن لمجيب. وأما العصب الناكث والراع

والعيني فموضوعة على انجدار الوحشي للجيب المذكور ويفصلها عن تجويفه الغشاء المبطن

والقسم الحني يبدأ عندما يخني الشريان الى الاعلى عند انجانب الانسي للنتو السريري المقدم. فيثقب الام انجافية المحددة للجيب ويدخل غيدًا من العنكبوتية. وهذا القسم من السباتي الباطن واقع الى انجانب الوحثي من العصب البصري عند الطرف الانسي لفرجة سيلنيوس والعصب الثالث الى الموحثية منه

وإما الفروع المرسلة من السباني الباطن فهي:

من القسم العنقي : لا يخرج فرع .

من القسم المجري: الطبلي

من القسم الكهني: السرايين المخزنية - السحائي المقدم - العيني

من القسم المخي : المخي المقدم – المخي المتوسط – الاستطراقي اكتلفي – المشيمي المقدم

الشريان الطبلي فريع يدخل التجويف الطبلي من ثقب دقيق في القناة السبانية ويتفم با لفرع الطبلي للشريان الفكي الباطن والشريان الابري اكحلمي

والشرايين المخزنية فروع كثيرة صغيرة ناشئة من السباتي الباطن وهو في الكهف المجبي ونتوزع في المجمع المخامي وفي عقدة كاسيريوس وفي جدران المجيب الكهني والمجيب المحجري السغلي. ومن هذه الغروع فرع يذهب الى الام المجافية يقال له السحائي المقدم ويتنم بالسحائي المتوسط

الشريان العيني

منشأ هذا الشريان من السباتي الباطن حال خروجه من الجيب الكهني الى الجانب الانسي للنتو السريري المقدم. وبدخل المجاج من الثقب البصري اسفل العصب البصري وإلى الوحشية منه ثم يسير الى الاعلى وإلى الجانب الانسي من العصب المذكور فيصل الى الجدار الانسي للحجاج ثم يذهب افقيًا الى المقدم نحت الحافة السفلى للعضلة المخرفة العليا ويرّ الى الزاوية الانسية للمين وهناك ينقسم الى فرعين انتهائيين وها المجبهي والانفي. وإما فروع هذا الشريان فكثيرة وقسموها الى مجموعين حجاجي تتوزع فروعه في المحجاج والاجزاء الحيطة به وعيني تذهب فروعه الى عضلات العين والمقلة

اما فروع المجموع المحجاجي فهي: الدمعي وفوق المحجاج والمصفوي الخلفي والمصفوي المقدم والمجنيان والمحبهي والانفي

وفروع المجموع العيني العضلية - والهدبية - والشبكي المركزي

فالدمعي اول الفروع وإعظها. منشأه من الشريان العيني بقرب الثقب البصري وكثيرًا ما ينشأ منه قبل دخول هذا السريان الى المجاج. ويصاحب العصب الدمعي في سيره بجانب الحاف العليا للعضلة المستقيمة الوحشية و يتوزع في الغدة الدمعية. وتنفذ فريعاته الانتهائية من الغدة المذكورة و يتوزع في الجغن والملتم العلويين متفمة بالشرابين الجفنية. و برسل الفرع الدمعي فريعين وجنيين. احدها يذهب من ثقب في العظم الوجني فينفذ في الحفرة الصدغية ويتفم بالشريان الوجبي المستعرض. ويتفم بالشريان الوجبي المستعرض. ويرسل ايضًا فريعًا الى الحاف من الفرجة الوندية الى الام الجافية يتفهم بفرع من الشريان السحائي المتوسط. تنبية. قد ينشأ الشريان الدمعي من بعض الفروع المقدمة للشريان السحائي المتوسط

والشريان فوق المجاح اعظم الفروع الناشئة من الشريان العيني . ينشأ من الشريان الملك كوراعلى العصب البصري ويصعد الى ان يرتفع على جميع عضلات المجاج ثم يسيرالى المقدم مع العصب المجبي بين السمحاق والعضلة الرافعة للجنن العلوي وينفذ من الثقب فوق المجاج وينقسم الى فرعين سطحي وغائر بتوزعان في عضلات المجبهة وجلدها وسمحاقها متفهمين بالصدغي والفرع الزاوي للوجهي وشريان المجانب المقابل . ويرسل فروعًا وهو في المحجاج الى المستقيمة العلما والرافعة للجنن وفرعًا الى الانسية يذهب الى الاجزاء الكائنة في الزاوية الانسية للعين . ثم عروره من الشرم اعلى المجاح كنيرًا ما يرسل فرعًا الى الطبقة المتوسطة للخوذة التي يقا ل الما المذوجة

والفروع المصفونة اثنان خلفي ومقدم. فالمحلفي اصغرها عرّ من الثقب المصفوي المحلفي وبرسل فريعات الى الاخلية المصفوية المخلفية فاذا دخل الى باطن المحوذة ارسل فرعًا سحائيًا يذهب الى الام المجافية المجاورة له وفروعًا انفية تزل الى الانف من الثقوب الكائنة في الصفيعة المغربا لية متفهة بفروع الوتدي العكي. ماما الشريان المصفوي المقدم يصاحب العصب الانفي فيدخلان التقب المصفوي المقدم وبرسل فروعًا الى الاخلية المصفوية المقدمة على المجبب المجبمي فاذا دخل الى باطن المخوذة القسم الى فرع سحائي يتوزع في الام المجافية المجاورة وفرع المي ينزل الى الانف من تقب في لصميحة المغربالية

والسرايين الجنية اتنان علوي وسفلي ينتمان من السريان العيني مقابل بكرة العضلة المخرفة العليا ويحيطان انحنين بقرب حافتها السائبة مكونين قوسين علوي وسفلي واقعين بين المحيطة المجنية والعصروفين المجنيين. وبتهم المجهني العلوسي بالفرع المحجاجي للشريان الصدغي

عند الزاوية الوحشية للجاج والسغلي بالفرع المجاجي للشريان تحت المجاج عند الجهة الانسية للجنن. ويذهب فرع من هذا التفهم الى التناة الانفية يتوزع في غسائها المخاطي حتى الصاخ السفلي

والشريان الجبي احد الفرعين الانتهائيين للشريان العيني بمرمن انججاج عند زاويته الانسية الى انجبهة ويتوزع هما ك في العضلات والجلد والسحاق متفمًا بالشريان فوق انججاج

والشريان الآنفي هو الفرع الاخر الانهائي للشريان العيني ينفذ من الحجاج اعلى الوتر العيني ويرسل فريعًا الى الكيس الدمعي ثم بنقسم الى فرعين احدها يتغم بالشريات الزاوي والاخر يذهب على ظهر الانف ويتوزع في جميع سطح ويتغم برفية و من الجانب الاخر

والسرايين الهدبية نقسم الى ثلاثة مجاميع قصيرة وطويلة ومقدمة. فا لشرايين الهدبية القصيرة من اثني عشر الى خمسة عشر تنشأ من السريان العيني او بعض فروعو وتحيط العصب البصري وهي ذاهبة الى المقدم الى المجزء الخلفي من المقلة ثم تفقب الطبقة الصلبة حول مدخل العصب المذكور ونتوزع في الطبقة المسيمية والزوائد الهدبية . والشرايين الهدبية الطويلة اثنان نقبان المجزء الخلفي من الطبقة الصلبة كالسرايين النصيرة ويذهبان على جانبي المقلة بين الصلبة والمشيمية الى الرباط الهدبي حيث ينقسم كل منها الى فرعين يكونان حافة شريانية حول محيط القزحية يذهب منها فروع مشععة في جوهر القزحية الى حافتها السائبة فيتكون منها هناك حلقة ثانية شريانية اي حول حافتها المحدقية وتثقب شريانية اي حول حافتها المحدقية وتنقب المسائبة على مسافة قريبة من الفرية وتنتهي في الحلقة الشريانية الكبيرة الواقعة حول محيط القزحية

والشربان الشبكي المركزي احد الفروع الصغيرة للشريان العيني. منشأهُ بقرب النقب البصري ويثقب المصب البصري بانحراف ويذهب الى المقدم في مركز جوهره الى الشبكية فتنوزع فروعه فيها متقدمة الى الزوائد الهدية. وفي الجنين البسري يمر فريع منة الى المقدم مخترقًا الرطونة الزجاجية الى الوجه الخاني لمحفظة البلورية

والفروع العضلية اثنان علوي وسفلي يتوزعان في عنملات المقلة. فالعلوي اصغرها اذا وُجد نوزع في العلمي المستقيمة العليا والمنحرفة العليا. والسفلي اكثر وجودًا من سابقه يذهب الى المقدم بين العصب البصري والمستقيمة السفلي ويتوزع في المستقيمتين الوحشية والسفلي والمنحرفة السفلي ومنه تنسأ أكثر الشرايين الهدبية المقدمة

وَلَمَا الْفَرَهُ عِ الْمُخِيَةَ لَلْسَبَاتِي البَّاطَنِ فَهِي الْمُخِي الْمُقَدِم وَالْمَيْ الْمُتَوسِط وَالاستطراقِي الْمُخْلَفِي والمشيمي المقدم فالخي المقدم ينشأ من السباني الباطن عند الطرف الاسي لفرجة سيلفيوس ويسيرالي المقدم في العرجة الطويلة بين الفصين المقدمين للنع فاذا بعد قليلاً عن منشئه ذهب منه جذع قصير اوصلة برفيقه من المجانب الاخريقال له الفرع الاستطراقي المقدم. تم يدهب الشريامان المخيان المقدمان واحد على كل جانب من المجسم الصلب (المندمل) الى ان يصلا الى حافته المقدمة فينعكفان على وحهد العلوي الى جزئه المحلفي وهناك يتفهمان بالفروع المخية المحلفية . ويذهب فروع من الشريانين المذكورين الى الاعصاب الشمية والبصرية والوجه السفلي للفصين المقدمين والبطين النالث والمخلاء المثقوب المقدم والمجسم الصلب والوجه الاسي للصفين الكرويين

والشريان الاستطراقي المتدم فرع قصير طوله نحو خطين متوسط انجم بوصل الشريانين المقدم ن الواحد بالاخر متدًّا عرضًا على الفرجه الطولية . وقد بحدت عدم وجود هذا الشريان فيكون الشريانان متحدين في جذع واحدتم ينقسمان. وقد يوجد متسه الى شطرين

والتريان الخي المتوسط اعظم فروع السباني الباطن يمر بانحراف الى الوحنية في فرجة سلنيوس تم ينقسم وهو في الفرجة المذكورة الى ثلاثة فروع . فرع مقدم يتوزع في الام المحنونة المحيطة بوجه الفص المقدم . وخلفي يذهب الى الفص المتوسط . ومتوسط يذهب الى الفص الصعير عند الطرف الوحتي لفرجة سلفيوس . وبرسل هذا الشربان عند منسئه فروعًا صغيرة كنيرة تذهب

اني انجسم المخطط

والشريان الاستطراقي الخلفي ينشأ من الجزء الخلبي للسباني الباطن ويذهب مستقيًا الى الحنف ويتهم بالخني الحلمي الذي هو فرع من الشريان الناعدي . ويختلف هذا السريان كثيرًا في المجمم

وللسيمي المقدم فرع صعير دايم الوحود ينشأ من الجزء انحلي للساني الباطن بعرب منشإ سابقه ويذهب الى انخلف والوحسية ويدخل النرن البازل لبطين انجابي تحت حرف العص المتوسط للح وينتهى في الضفيرة المشيمية

شرايبن الطرف العلوي

الشريان الذي يذهب الى الطرف العلوي يتى جذعًا واحدًا من منتئه إلى المرفق وإبما قسموهُ الى المبرف الله المرفق وابما قسموهُ الى اقسام وسموها باسماء نابعة للجهات التي يسبر فيها . فسرَّوا الجزء الذي يتند من منشأ

الشريان الى المحافة الظاهرة من الضلع الاول السريان تحت الترقوة . ومن هناك الى المحافة السغلى للابط الابطي. ومن هناك الى ثنية المرفق العضدي. فاذا وصل الى المجزُّ المذكور انقسم الى فرعين كعبري وزندي وذلك طبقًا لما يحدث في الطرف السفلي

الشريانان تحت الترقوة

ينشأ الشريان تحت المترقوة على المجانب الايمن من الشريان اللا اسم له مقابل المفصل القصي الترقوي الايمن وعلى المجانب الايسر من قوس الاورطي. فينتج من ذلك ان هذين الشريانين بحنلفان في المجزّ الاول من سيرها نظرًا الى الطول والانجاه والمجاورة للاجزاء القريبة . وبناء على ذلك قسموا كلاً منها الى ثلاثة اجزاء فالمجزء الاول على المجانب الايمن يصعد بانحراف الى الوحشية من منشأ هذا الشريان الى المحافة الانسية للعضلة الانجمعية المقدمة . وإما على المجانب الايسر فيصعد عموديًا الى المحافة الانسية للعضلة المذكورة . والمجزء الثاني يذهب الى المحافة الانجمعية المقدمة . عالمزء الثالث يذهب من حافنها الوحشية تحت العظم الترقوي الى المحافة السفلي او الظاهرة للضلع الاول فيصيرهناك الشريان الابطي . ولما كان المجزآن الاولان من هذين الوعائين مختلفان كثيرًا في سيرها ومجاورتها للاجزاء القريبة وجب ان يوصف كل منها على حدته . وإما المجزآن الثانيان وإلثالئان فتشابهان بالكلية على المجانيين

الجزء الاول من الشريان الابن تحت النرقوة

ينشأ من الشريان الملااسم له مقابل المفصل التصي الترقوي الايمن ويذهب الى الاعلى والوحشية معارضاً لاصل العنق وينتهي عند الحافة الانسية للعضلة الاخمعية المقدمة . وفي هذا المجزء من سيره يصعد قليلاً اعلى الترقوة وإنما هذا الارتفاع اعلى العظم المذكور بخلف كثيرا بحيث لا يقع تحت قياس دائم . ويغطيه من المقدم المجلد واللفافة السطحية والعضلة المجلدية واللفافة الغائرة والمنشأ الترقوي للقصية الحلمية والقصية اللامية والقصية الدرقية وطبقة اخرى من اللفافة الغائرة . ويصا لبه الوريدان الوداجي الباطن والفقري والعصب الرئوي المعدي والفروع القلبية للسيمانوي والعصب المحجابي . وتحيط هذا الشريان من الاسفل البليورا وإما من الخلف فيفصله نسيج خلوي عن العضلة الطويلة العنقية والنتو المستعرض للفقرة العنقية السابعة والسيمانوي . ويلتف حول جزئو السفلي والخلفي العصب المحجري الراجع . وإما الوريد تحت الترقوة فواقع اسفل الشريان نحت الترقوة خلف العظم الترقوي

الجزئ الاول من الشريان الايسرتحت الترقوة

ينشأ من طرف الجزء المستعرض من قوس الاورطي سنابل الفقرة الثانية الظهرية ويصعد الى الحافة الباطنة للضلع الاول خلف مندغم العضلة الاخمعية المقدمة. فيكون هذا الشربان اطول من الايمن ووضعة اكثر غورًا في التجويف الصدري وإنعاهة بقرب من العمودية الى الاعلى غير متقوّس كانجاه رفيقه من الجانب الايمن. وإما مجاورتة فمن الامام للبليورا والرئة اليسرى والعصب الرئوي المعدي والعصب المجاني والفروع القلية ما اسريان السباتي الايسر والوريدين الوداجي الباطن واللااسم له وتعطيه القصية الدرقية والقصية اللامية وانقصية الحلمية. ومن الحلف المريء والعندة العنقية السفلى مسيمانوي والطويلة العنقية ما لعمود المقري. وإلى جانبه الوحتي المليورا

ولماكان الجُرِّ التاني والتالث متسابهين بالكلية في كلا السر ما ين كان الكلام عليها واحدًا فا يقال في انجانب الواحد يصم على انحانب الاخر

الجزم الثاني من الشريان نحت الترقوة

هذا الجزء واقع بين الاخمعيتين المقدمة والمتوسطة وهو قصير جدًّ ويكوّن الجزء الاعلى من القوس الذي يرسمه هذا الوعاء في سيره. مجاورته . يغطيه من المقدم الجد والعضلة الجلدية والقصية الحلمية واللفافة العنقية والعصب 'محايي الذي تمصله عن الشريان الاخمعية المقدمة. ومن الخاف مجاور للاخمعية المتوسطة . ومن الاعلى للصفيرة 'لعصدية . ومن الاسفل للبليورا . واما الوريد تحت الارقوة فواقع 'لى الاستال والمقدم من السريان ويتوسط بيث وبين الشريان الاخمعة المقدمة

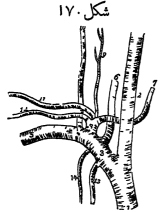
انجزء الثالث من الشريان تحت الترقوة

هذا المجزء يذهب من الحافة الوحتية للاخمية المندمة في الاسئر مالوحسية فاذا وصل الى اتحافة الظاهرة للضلع الاول صار السرياس الاعلى. وهو اقرب الاحزاء الملائة من السريان الى الظاهروواقع في خلاء مثلث قاعدته الى المتدم تكوّنها الاخمية المندمة وتكوّن جانبيه من الاعلى الكتنية اللامية ومن الاسفل العظم الترقوي. مجاورته. من المندم يغطيه انجد والنفافة السطية والعصة انجدية واللفافة العاءرة والعظم الترقوي والعنسة بحت الترقوة والسريان ولوريد فوق اللوح. وتعزل عموديًا الى مقدم الشريان المعروع الترقوية النازلة من الضعيرة العنقية والعصب الذاهب الى العضة نحت الترقوق. ويصالمة عد طرفه الاسي الوريد الوداجي

الظاهر الذي يصب فيه الوريد فوق اللوح والوريد المستعرض. وإما الوريد تحت الترقوة فواقع اسفل الشريان وخلف العظم الترقوي. ومن اتخلف يستقرعلى العضلة الاخمعية المتوسطة. وإلى الاعلى والوحدية منه الضفيرة العضدية والعضلة الكنفية اللامية. ومن الاسفل يستقرعلى الوجه العلوي للضلع الاول

في فروع الشريان تحت الترقوة

هي اربعة ثلاثة منها تنشأ من آنجز الاول لهذا الشريان وهي الفنري والثديي الباطن والمحور



الدرقي وواحد من المجزّ الثاني وهو السريان العلوي بين الاضلاع. فالفقري ينشأ من المجزّ العلوي والخلفي والمحور الدرقي من المجزّ المقدم والثدي الباطن من المجزّ السفلي وجميعها من المجزّ الاول من الشريان. وإما الشريان العلوي بين الاضلاع فمنشأة من الاعلى والخلف للجزّ الثاني من الشريان على المجانب الايمن. وإما على المجانب الايسر فني النا لبينشا الشريان العلوي بين الاضلاع من المجزّ الاول عند الوجه الباطن للاخمية المقدمة. وعلى كلا المجانبين تنشأ الفروع الثلاثة الاول على قرب بعضها من بعض عند المحافة الفروع الثلاثة الاول على قرب بعضها من بعض عند المحافة

الانسية للاخمعية المقدمة . وفي أكثر الاحوال تكون المسافة الواقعة بين منشأ الشريان ومنشأ فرعه ِ الاول من نصف قيراط الى قيراط وإحد

الشريان الفقري

هذا الشريان يكون في الغالب اول فروع الشريات نحت الترقوة وإعظها. ينشا من المجهة العليا والخلفية للجزء الاول من الشريان المذكورويذهب الى الاعلى ويدخل من الثقب الواقع في النتوالمستعرض للفقرة العنقية السادسة ثم يصعد في ثقوب النتوات المستعرضة لجميع المعقرات التي اعلاها. فاذا وصل الى اعلى المحافة العليا للمحور مال الى الوحشية والاعلى ودخل ثقب النتو المستعرض للحاملة . ثم ينعكف الى المخلف وراء نتوها المفصلي ويذهب في ميزاب

تكل ١٤٠ قروع الشريان تحت النرقوة الابين ١ الشريان اللا اسم له ٢ الساتي الابين ٢ انجره الاول للشريان تحت النرقوة ٤ انجزه الثاني ٥ انجره التالت ٦ الشريان العقري ٧ الدرقي السعلي ٨ المحور الدرقي ٢ العمني الصاعد وهو فرع من الدرقي السعلي نبعاً للمتن ١٠ العمني العائر وهو فرع من العلوي بين الاصلاع في المتن ١١ العمني المستعرض ١٢ الشريان في ق اللوح ١٢ الثدي الباطن ١٤ العلوي بين الاصلاع

عيق على وجه قوسها الخلني ويثقب الرباط الموّخري الحاملي والام الجافية ويدخل المجمعة من التقب العظيم. ثم يسير الى مقدم النخاع المستطيل ويتحد برفيقه من المجانب الاخر عند الحافة السفلي لجسر فاروليوس فيتكون من ذلك الاتحاد الشريان القاعدي. يجاورته . هذا الشريان موضوع عند منشئه وراء الوريد الوداجي الباطن والشريان الدرقي السفلي. و بقرب المجود الشوكي موقعة بين العنقية الطويلة والاخمعية المقدمة وتكون القناة الصدرية الى مقدمه في المجانب الايسر. ومدة سيره في ثقوب النتوات المستعرضة تصاحبة ضفيرة عصبية ناشئة من السيماتوي ويكون وضعة حيئة نبين الوريد الفقري من المقدم والاعصاب العنقية التي تبرز من الثقوب بين الفقرات من الخلف. وبينما يكون منعكمًا حول النتو المفصلي للحاملة يتضهنه خلائه مثلث مكون من المستقيمة الخلفية الكبيرة والمضاعفة . وإما الخلفية الصغيرة والمخرفتين العليا والسفلي وتغطيه المستقيمة الخلفية الكبيرة والمضاعفة . وإما المتدم للعصب تحت اللسان والاصل داخل المجمعة وهويد ورحول النخاع المستطيل يكون وضعة بين العصب تحت اللسان والاصل المتدم للعصب تحت اللسان والاصل المتدم للعصب تحت اللسان والاصل

فروعه. نقسم فروعه الى قسمين عنقية وخوذية

فَا لَفَرُوعَ الْعَنقِيةِ الشُوكية الْجَانِية والعضلية

وَالفَرُوعِ الْخَوْدَيَةُ السِّحَائِي الْخَلْفِي وَالشُوكِي المقدم وَالشُوكِي الْخَلْفِي وَالْحَجْفِي السَّفَلِ فَا لَفْرُوعِ السَّوْكِيَةِ الْجَانِبِيَةَ تَدْخُلُ القِنَاةِ الشُّوكِيةِ مِنَ الثَّقُوبِ بَيْنِ الْفَقْرَاتِ الى فرعين احدها يذهب محاذيًا لاصول الاعصاب ويتوزع في النخاع الشُوكِي وأغشيته متفهمًا با لشرايبن الشُوكية الاخر. والثاني يتوزع في الوجه الخلفي لاجسام الفقرات

والفروع العضلية تذهب الى العضلات الغائرة في العنق حيث ينعكف الشريان الفقري حول النتوالمفصلي للحاملة ونتفهم بالشريان المؤخري والشريان العنقي الغائر

والسحائي المخلفي فرع صغير او فريعان ناشئان من الشريان الفقري مقابل الثقب العظيم ذاهبان بين العظم وإلام المجافية في المحفرتين المخينيتين ويتوزعان في منجل المخيخ

والشوكي المقدم فريع اكبر من السوكي الخافي ينشأ عند منهى الشريات الفقري ويتحد برفيقه من المجانب الاخر الى مقدم النخاع المستطيل فيصبر ان جدعًا وإحدًا ينزل قليلًا الى مقدم النخاع الشوكي ويتحد بفروع صغيرة داخلة الى القناة الشهركية من بعض الثقوب بين الفقرات منشأها من الشريان الفقري والشريان العنقي الصاعد في العنق ومن الشريان بين الاضلاع في المجهة الظهرية ومن الشرايبن القطنية والمحرقفية القطنية والمجزية المجانبية في المجزئ السغلي العمود الشوكي. ويتم الاتحاد المذكور بواسطة فروع صاعدة وفروع نازلة ينتهي جميعها في شريان

واحد مقدم متوسط يمتد الى المجزُّ السفلي من الحبل الشوكي. وإما وضع هذا الوعاء فتحت الامر المحنونة بجانب الفرجة المتوسطة المقدمة. و بتوزع في الام المحنونة وجوهر الحبل ويرسل فروعًا من جزئهِ السفلي الى ذنب الفرس

والشوكي الخلفي ينشا من الفقري وهو بجانب النخاع المستطيل ويذهب الى الوراء الى الجهة الخلفية من الحبل الشوكية المخلفية من الحبل الشوكية وتاتيه فروع صغيرة من الثقوب بين الفقرات فيستطيل الى الجزء السفلي من الحبل حتى ذنب الفرس. ويذهب من هذا الفرع عند منشئه فريع صاعد ينتهي في البطين الرابع

والشريان المخيني السفلي اعظم الغروع الناشئة من الشريان الفقري يدوراً لى الخلف حول المجزُّ العلوي للنخاع المستطيل مارًا بين منشا العصب الشوكي الاضافي والرئوي المعدي الى الوجه السفلي للمختج فينقسم هناك الى فرعين. فرع انسي يدوم ذاهبًا الى الوراء حتى الشرم بين النصفين الكروبين للمختج وفرع وحشي يتوزع في الوجه السفلي للمختج الى حافته الوحشية حيث تنم بالمختجي العلوي. وتذهب فروع من هذا الشريان الى الضفيرة المشيمية في البطين الرابع

الشريان القاعدي

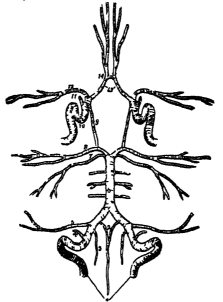
سُمِي بهذا الاسم لسبب وضعه عند قاعدة المجمجهة . وهو جذع مفرد مكون من اتحاد الشريانين الفقر بيت يتد من الحافة الخلفية الى الحافة المقدمة لجسر فاروليوس وهناك ينقسم الى فرعيه الانتهائيين وها الشريانان المخيان الخلفيان . وإما فروعه من كل جانب فهي المستعرضة والمخيني المقدم والمخيني العلوي والمخي الخلفي

فَا لَفْرُوعَ الْمُسْتَعِرْضَةَ تَذَهِبِ الىجسر فاروليوس والاجزاء المجاورة لهُ. وواحد منها يصاحب العصب السمعي الى القناة السمعية الباطنة. واخر يسير على ساق المخيخ ويتوزع في اكحافة المقدمة للوجه السفلي من المخيج يقال لهُ المخيخي المقدم

والشريانان المختيفيان العلويان ينشآن عند منتهى القاعدي ويلتفَّان حول ساق المخ بقرب العصب الرابع فاذا وصلاالى الوجه العلوي من السخيخ انسما الى فروع تذهب الى الام المحنونة وتغطي وجهها ونتنم بالمختيني السنلي. ويذهب منها فروع ايضًا لاجزاء اخر في الدماغ

وَالسَرِيانَانِ المخيانِ المخلفيانِ ها الفرعان الانتهائيان للشريان القاعدي وآكبر من سابقيها وينفصلان عنها عند مشئهما بواسطة العصبين الثالثين. ويلتفان حول ساق المخ ثم يذهبان ويتوزعان في الوجه السفلي للفصين الخلفيين من المخ متفمين بالسريانين المخين المقدم والمتوسط

وعند منشأها برسلان فروعاً كثيرة تدخل الخلاء المثقوب المخلفي ويقبلان الشريانين الاستطراقيين المخلفيين السباتي الباطن. وبرسلان ايضاً فرعاهو المشيمي الخلفي الذي يتوزع في الشقة المتوسطة والضفيرة المشيمية داخلا الى باطن الدماغ تحت الحافة الخلفية للجسم الصلب



شكل ١٧١

وإماد آثرة وبلليس فعبارة عن التفهم العجيب الواقع بين فروع السباني الباطن وفروع الفقري عند قاعدة الدماغ . ويكوّنها من المقدم الشريانان المخيان المقدمان والشريان الاستطراقي المقدم ومن كل جانب جذع السباني الباطن والاستطراقي الخلفي . ومن الخلف المخي الخلفي ورأس القاعدي. فيحدث من التفم المذكور دوام الدورة الدموية ولو تعطل فرع او اكثر من الفروع التي نتعلق بها

المحور الدرقي (شكل ١٧٠)

هو جذع قصير غليظ ناشي عمن انجز المقدم للقسم الاول من الشريان تحت الترقوة حذا المجانب الانسي للاخمعية المقدمة وينقسم بقرب منشئه الى ثلاثة فروع الدرقي السفلي وفوق اللوح والعنقي المستعرض

شكل ١٧١ دائرة وللس ١ النريابان العقريات ٢ المنوكي المقدم ٢ المنوكي الحلمي ٤ السمائي المحلني ٥ الحيمي السغلي ٢ القاعدي وفروعه المستعرصة ٧ الحميمي العلوي ٨ الحي المحلمي ٢ الاستطراقي المحلني للساتي الباطل ١٠ السباتي الماطن وتعريجة صمن انجحمة ١١ العيني مقطوعاً ١٢ المحي المعوسط ١٢ المحيان المقدمان اللذان يتصلان بواسطة الاستطرافي المقدم وهو رقم ١٤

الشريان الدرقي السفلي

يذهب هذا الشريان الى الاعلى ذاهبًا متعرجًا خلف غهد السباني الاصلي وخلف السيمباتوي. تستقر عليهِ الغدة العنقية المتوسطة ويتوزع في الوجه السفلي للجسم الدرقي متنمهًا بالدرقي العلوي وبرفيقهِ من الجانب المقابل

فروعه اكخبري والقصبية والمريئية والعنقي الصاعد

فَا لَفَرَعَ الْمُحْجِرِيِّ يَصِعِدُ عَلَى الْقَصِيةُ الى الْجَزِّ الْخَلْفِي مَنِ الْمُحْجِرَةِ ويتوزع في العضلات والغشاء المخاطى هناك

والفروع القصبية تتوزع على ظاهر القصبة متفهة في الاسفل با لشرايين الشعبية والفروع المريئية نتوزع في المريء

والعنقي الصاعد فرع صغيرينشاً من الدرقي السفلي عند مرورهذا الوعاء خلف السباني الاصلي ويصعد في العنق في الخلاء بين الاخمعية المقدمة والمستقيمة المقدمة الكبيرة . وبرسل فروعًا الى عضلات العنق نتواصل بفروع من الشريان الفقري . وبرسل ايضًا فرعًا اواثنين يذهبان من الثقوب بين الفقرات مجانب الاعصاب العنقية ويتوزعان في اجسام الفقرات والحبل الشوكي وإغشيته

الشريان فوق اللوح

هذا الشريان اصغر من العنقي المستعرض وسيره بانحراف من الانسية الى الوحشية معارضاً لاصل العنق. يستقر اولاً على الجزّ السفلي للاخعية المقدمة وتغطيه حينئذ العضلة القصية الحلمية. ثم يصا لب الشريان تحت الترقوة ويذهب مجها الى الوحشية خلف العظم الترقوي والعضلة تحت الترقوة على خط مواز لها واسفل البطن الخلني للكتنية اللامية فاذا وصل الى الحافة العليا للوح ذهب اعلى الرباط المستعرض للوح الى الحفرة فوق الشوكة وجاور العظم . وعند ذلك يتفرع بين العظم والعضلة فوق الشوكة التي تذهب اكثر فروعه اليها ويرسل فرعًا استطراقيًا يصالب عنق اللوح فيصل الى الحفرة تحت الشوكة حيث يتفم بالفرع الظهري للشريان تحت اللوح . ويرسل هذا الشريان فروعًا الى القصية الحلمية والعضلات المجاورة وفرعًا يقال له فوق الاخرم يثقب العضلة المربعة المخرفة ويتوزع في الوجه المجلدي للجهة الاخرمية متفمًا با لشريان الاخرى الصدري. وعند مصالبة هذا الشريان للشره فوق اللوح يتحدر منه فرع الى المحفرة تحت اللوح . وتذهب اللوح يتفرع تحت العضلة تحت اللوح ويتفم بالشريان الخلفي والشريان تحت اللوح . وتذهب

من هذا الشريان ايضًا فروع الى مفصل الكتف

الشريان العنقي المستعرض

يذهب هذا الشريان الى الوحشية معارضًا للجزء العلوي من المثلث تحت الترقوة ومتى وصل الى المحافة المقدمة للمربعة المخرفة انقسم تحنها الى فرعين وها العنقي السطي واللوحي الخلفي. ومدة سيره سي في العنق يسير الى مقدم العضلات الاخمعية والضفيرة العضدية التي يمر احيانًا بين اقسامها وتغطيه العضلة المجلدية والقصية الحلية والكتفية اللامية والمربعة المخرفة اما فرعه العنقي السطي فائة يصعد تحت المحافة المقدمة للمربعة المخرفة فيرسل فروعًا اليها وإلى العضلات والغدد المجاورة لها في العنق

والفرع اللوحي الخلفي امتداد العنفي المستعرض يسير تحت الرافعة لزاوية اللوح الى الزاوية العلما للوح وينزل بجانب الحافة الخلفية للوح حتى الزاوية السفلى حيث يتفم با لفرع تحت اللوح من الشريان الابطي . وتفطيع مدة سيره المعينتان فيرسل فروعًا اليها وإلى الظهرية العريضة والمربعة المخرفة متفهاً با لشريانين فوق اللوح وتحت اللوح وبا لفروع الخلفية لبعض الشرايبن بين الاضلاع

الشريان الثدبي الباطن (شكل ١٧٠)

منشأة من الوجه السفلي للجزّ الاول من الشريان تحت الترقوة مقابل المحور الدرقي . وإما سيره وانه ينزل خلف الترقوة الى الوجه الباطن للجدار المقدم من الصدر مستقرًا على الغضاريف الضلعية على بعد يسير من حافة القص. فاذا وصل الى الخلاء الواقع بين الغضروف السادس والسابع انقسم الى فرعين وها العضلي المحجابي والشراسيفي العلوي . وإما مجاورته فعند منشئه يغطيه الوريدان الوداجي الباطن وتحت الترقوة ويصا له العصب المحجابي . وفي المجزء العلوي من الصدر يستقر على الغضاريف الضلعية والعضلات الباطنة بين الاضلاع الى المقدم وتعطيه البليورا الى الخلف. وفي المجزء السفلي من الصدر تفصلة العضلة المثلثة القصية عن البليورا. ويرافقة و ريدان يخدران في المجزء العلوي من الصدر فيصيران جذعًا واحدًا

صوعة : انججابي العلوي —المنصفية — التامورية — القصية — الفروع المقدمة بين الاضلاع – الثاقبة – العضلي الحجابي – الشراسيفي العلوي

فَأَكْجَانِي العلوي فرع طويل دقيق يصاحب العصب الحجابي بين البليورا والتامورالي المجاب الحاجر حيث يتوزع متفماً بالشرابهن الاخر المجابة الآتية من الثدي الباطن والاورطي البطني

وَالْفُرُوعِ الْمُنصِفِيةُ اوعِيةُ صغيرة نتوزع في النسيج الخلوي الواقع في المحجاب المنصف المقدم وفي بقايا الغدة التيموسية

والفروع التامورية تتوزع في الجزء العلوي للتامور ومنها ما يذهب الى القصية المثلثة

والفروع المقدمة بين الاضلاع نتوزع في الاخلية بين الاضلاع الخبسة او الستة العليا. فيسير كل منها الى الوحشية وينقسم على مسافة قريبة من منشئه الى فرعين يذهبان بجانب المحافتين المتقابلتين لكل ضلعين ويتفهان با لشرايبن بين الاضلاع الناشئة من الاورطي الصدري، ويكون وضعها في اول الامرين البليورا والعضلات الباطنة بين الاضلاع ثم بين الطبقتين لهذه العضلات. وتتوزع في العضلات بين الاضلاع والعضلة الصدرية وفي الغدة الثدبية

والشرايين المقدمة او الثاقبة تنشأ من الشريان الثديي المباطن وتُذهب الى المقدم في الاخلية بين الاضلاع الخمسة او الستة العليا ثم نغني الى الوحشية ونتوزع في الصدرية الكبيرة والجلد. وإلثلاثة العليا منها نتوزع في الغدة الثدبية فتكون عظيمة في النساء مدة الارضاع

والشريان العضلي المجابي يتجه بانحراف أنى الاسفل والوحشية وراء عضاريف الاضلاع الكاذبة ثم يثقب المحجاب المحاجز عندالضلع الثامن او التاسع وينتهي وقد صغر حجمة جدًّا مقابل المخلاء الاخير بين الاضلاع . وبرسل فروعًا الى الاخلية التي يسير فيها وهو مخدر الى الاسفل وفروعًا الى المحجاب المحاجز والعضلات البطنية

والشريان الشراسيني العلوي بنزل وراء العضلة المستقيمة البطنية ويثقب غمدها وينقسم الى فروع نتوزع فيها ونتنم بالشريان الشراسيني الناشىء من الحرقفي الظاهر. وفي بعض الاحوال يثقب غمد العضلة المستقيمة ويتوزع في عضلات البطن والجلد

الشريان العلوي بين الاضلاع

منشأة من المجزّ العلوي والخلفي للشريان تحت الترقوة خلف الاخمعية المقدمة في الجانب الاين وإلى المجهة الانسية من هذه العضلة في المجانب الايسر. ينجه الى المخلف ويرسل الفرع العنقي الغائر ثم ينزل ورا والبليورا الى مقدم عنقي الضلعين الاولين ويتفم بالشريان الاول بين الاضلاع الآتي من الاورطي. في المخلاء الاول بين الاضلاع يرسل فرعًا يتوزع كالشرابين الاورطية بين الاضلاع. والمفرع الذي يذهب الى المخلاء الثاني يتحد في الغالب بفرع من الشريان الاورطي الاول بين الاضلاع. وكل من هذه الفروع يرسل فرعًا الى العضلات الشوكية المخلفية وفريعًا يرمن التقب بين الفقراث الى المحبل الشوكي وإغشيته من التقب بين الفقراث الى المجل الشوكي وإغشيته

والفرع العنقي الغائر ينشا في الغالب من الشريان العلوي بين الاضلاع وهومشابه للفرع الخلفي من الشريان الاورطي بين الاضلاع . يتجه الى الخلف بين النتو المستعرض للفقرة السابعة العنقية والضلع الاول ثم يصعدالى الجزاء الخلفي من العنق بين العضلة المضاعفة والشوكية النصف حتى المحور فيتوزع فيها وفي العضلات المجاورة لهما ويتفم بالشريان الرئيسي العنقي للموخري وبفروع تسيرالى الوحشية من الشريان الفقري

التشريح انجراحي للابط

الابط خلاء مخروطي الشكل واقع بين انجزء العلوي وانجانبي للصدر وانجانب الانسي للعضد عند جزئهِ الاعلى

حدودة أرآس المخروط المذكور مشرف الى الاعلى نحو اصل العنق يكونة الخلاء الواقع بين الضلع الاول الى الانسية والحافة العليا للوح الى الوحشية والترقوة وعضلتها الى المقدم. وقاعدتة مشرفة الى الاسفل يكونها الجلد وطبقة سميكة لفافية . وتند القاعدة المذكورة بين الحافة السفلى للصدرية الكبيرة من المقدم والمحافة السفلى للظهرية العريضة من الخلف وهي عريضة في المجهة الانسية عند الصدريتان الكبيرة والصغيرة في المجهة الوحشية عند العضد . وتكون الحد المقدم للابط والصغيرة جزة الصدريتان الكبيرة والصغيرة الما الكبيرة وتغطي جميع المجدار المقدم للابط والصغيرة جزة المركزي فقط. وتكون حده المخلفي الذي ينزل الى الاسفل اكثر من المحد المقدم العضلة تحت اللوح من الاعلى والمستديرة الكبيرة والظهرية العريضة من الاسفل والى المجانب الانسي الاضلاع الاربعة الاول والاخلية الواقعة بينها وبعض المسنئة الكبيرة . وإلى المجانب الوحثي حيث مجتمع المجدار المقدم والمجدار الخلفي الخلاء ضيق يحث العظم العضدي والعضلة الغرابية العضدية وذات المراسين

تحواه . في هذا الخلاء الاوعية الابطية والضفيرة العصبية العضدية وفروعها وبعض فروع الاعصاب بين الاضلاع وكثير من الغدد الليمفاوية . وجميعها برتبط بعضها ببعض بواسطة مادة دهنية ونسيج خلوي رخو

فالشريان والوريد الابطيان والضفيرة العصبية العضدية تمتد بانحراف على انجدار الوحشي المخلاء الابطي من رأسه الى قاعدته ووضعها اقرب كثيرًا الى انجدار المقدم منة الى انجدار الموخر. وموقع الوريد الى الانسية اي الى انجهة الصدرية من الشريان وكجبة بالكلية عن النظر. وإلى مقدم انخلاء الابطي الفروع الصدرية للشريان الابطي ملاصقة للعضلتين الصدريتين ويسير

الفرع الصدري الطويل على المحافة المقدمة للابط. والاوعية والاعصاب تحت اللوح الى المجهة المؤخرية ملاصقة للحافة السفلي من العضلة نحت اللوح. وينعكف حول المحافة المذكورة لهذه العضلة الشريان والوريد الظهريان اللوحيان. ونشاهد تحو الطرف الوحشي لهذه العضلة الاوعية والعصب المنعكفة الخلفية منجهة الى الكنف الى الكنف

وإما في المجانب الانسي وهو الصدري فلا يوجد وعاء كبير وإنما نقاطع جزّة العلوي بعض فروع صغيرة من الشريان الصدري العلوي. غير انه يوجد هناك بعض اعصاب معتبرة وهي الصدري الخلفي الذي يقال له ايضًا التنفسي الظاهر نازلاً على وجه المسننة الكبيرة ومتوزعًا فيها والاعصاب بين الاضلاع العضدية التي تثقب الجزّة العلوي والمقدم من المجدار وتمرّ عرضًا في الخلاء الابطى الى المجانب الانسى للعضد

ويملاً التجويف الابطي مقدار من النسيج الخلوب الرخو وعدد عظيم من الشرابين والاوردة وإنما جميعها صغيرة ومن عشر الى اثنتي عشرة غدة ليمفاوية اكثرها موضوع على المجانب الصدري وفي الجزء الخلفي والسفلي لهذا الخلاء

ويجب على التلميذ الانتباء الشديد الى مجاورة الاوعية والاعصاب الواقعة في الاجزاء المختلفة للابط لانة كثيرًا ما يُدعَى الجراح الى قطع غدد مصابة او استخراج سلعة من هذه الجهة فيجب عليه في العمل ان مجترس جدًّا اذا وصل الى ناحية الجدار الوحثي ورأس الخلاء فانة هناك تكون الاوعية في خطر من الاذى وفي جهة الجدار الموَّخري بجب ان يتوقى الاوعية تحت اللوح والظهرية اللوحية ولم لمنعكفة الخلفية وفي الجدار المقدم الفروع الصدرية . وإنما الى الجهة الانسية اي الصدرية لانوجد اوعية معتبرة وهناك تكون في الغالب السلع التي يقتضى استخراجها

الشريان الابطي

هوامتداد الشريان تحت الترقوة يبدأ عند الحافة السفلي للضلع الاول وينتهي عند الحافة السفلي لوتري الظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة فيصيرهنا ك الشريان العضدي. ويختلف اتجاهة بحسب وضع العضو فتى كان العضد موضوعًا بجانب الصدركان الشريان مختبًا انحناء خنينًا بحيث يكون التحديب مشرفًا الى الاعلى والوحشية. ومتى كان موضوعًا على زاوية قائمة بالنسبة الى المجذع قرب الشريان من الاستقامة فاذا رُفع الى اكثر من ذلك انحنى الشريان وصار التقعير مشرفًا الى الاعلى ثم ان وضع الشريان في بداءة سيره غائر جدًّا وعند نهايته يصير سطعًّا لا يغطيه الا المجلد واللفافة. وقد يُقسَم هذا الوعاء تسهيلًا لوصفه الى ثلاثة اقسام الاول ما

كان اعلى العضلة الصدرية الصغيرة وإلثاني ماكان وراسها وإلثالث مأكان اسفلها

177 15

فا لقسم الأول من الشريان الابطي مجاور الى المقدم الجزء الترقوي من الصدرية الكبيرة والغشاء الضلعي الغرابي والوريد الراسي . وإلى الموخر للخلاء الاول بين الاضلاع والسن الاول للمسننة الكبيرة والعصب الصدري الخلفي. وإلى جانبه الوحشي للضغيرة العضدية . وإلى جانبه الانسي اي الصدري للوريد الابطي

والقسم التاني من الشريان الابطي واقع تحت الصدرية الصغيرة . وتغطيه من المقدم العضلتان الصدريتان ومن الموخر ينفصل عن العضلة تحت اللوح بخلاء خلوي . والى المجانب الانسي ملاصق للوربد الابطي . واما الضغيرة العضدية فتحيط الشريان وتفصلة عن الملاصقة التامة للوريد والعضلات المجاورة

والقسم الثالث من الشريان الابطي واقع اسغل

الصدرية الصغيرة . وهومجاور من المقدم للحافة السغلى من الصدرية الكبيرة الى الاعلى ولا يغطيه من الاسفل الاانجلد واللفافة . ومن الموخر الجزء السفلي من العضلة تحت اللوح ووتري الظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة . وإلى جانب الوحشي للعضلة الغرابية العضدية . وإلى جانب الاالي الي العدري للوريد الابطي . وإما مجاورة الضفيرة العصبية العضدية للشريان في قسم الثالث في إن الى جانب الوحشي العصب المتوسط والعصب العضلي المجلدي . وإلى جانب الانسي العصب الزندي والمجلدي المغزلي والمنعكف الآان النعكف الاتعدالي المنعكف الآلان

شكل ١٧٢ النريان الاعلى والمصدي مع فروعها ١ العصلة الدالية ٢ ذات المراسين ٢ الرائدة الوثرية التي ترسل من وتر ذات الراسين الى اللعافة العائرة للساعد و الرائدة المذكورة تعصل الوريد الباسليق المتوسط عن النريان العضدي ٤ اكامة الموحنية المعتدية المندية المندية المورسة المائدة المروس ٨ راسها الانسي ١ النريان الابطي ١٠ النريان العمدي . والنطة السوداء تدل على امحد الفاصل بين الشريابين ١١ النريان الصدري المحري منقسباً الى افساء التلاثة . والرقم موصوع على التتو الغرابي ١٦ المصدري العلوي والصدري العلويل ١٢ العصلة المسندة الكبرة متعد اللوح ١٥ العائر العلوي ١٦ الغائر السغلي ١٢ المنتدم الكبرة متفهماً من الاسفل بالزندي الراحع المنتدم المائر العلوي متعمماً بالكعدي الراجع في المخلاء الذي بين العصدية المتدمة والباطحة الطويلة

وإما فروع الشريان الابطيفهي:

ن القسم الاول: الصدري العلوي والصدري الاخرى

من اللم الثاني: الصدري الطويل والصدري الجناحي

ون القسم الثالث: الشريان تحت اللوح والمسعك المقدم والمسعك الخلفي

فا لصدري العلوي شريان صغير منشأه من الشريان الابطي اما رأساً اومن جذع مشترك بينة وبين الشريان الصدري الاخرمي . يتجه الى المقدم والانسية بجانب الحافة العليا للعضلة الصدرية الصغيرة ويسير بينها وبين الصدرية العظيمة الى جانب الصدر فيتوزع فيها وفي جدار الصدر متفماً بالقدي الباطن والشريان بين الاضلاع

والصدري الاخرى جذع قصيرينشأ من مقدم الشريان الابطي وينجه الى المقدم فاذا وصل الى الحافة العليا للصدرية الصغيرة انقسم الى فروع منها صدرية ومنها اخرمية ومنها نازلة. فالفروع الصدرية اثنان او ثلاثة تنوزع في المسننة الكبيرة والصدريتين متفهة بالفروع بين الاضلاع للثدي الباطن. والفروع الاخرمية نتجه الى الوحشية نحو الاخرم فتتوزع في العضلة الذالية ونتفم على وجه الاخرم بالشريان فوق اللوح والشريان المنعكما الخلفي، والفرع النازل يسيربين الصدرية الكبيرة والذالية مصاحبًا للوريد الرأسي ومتوزعًا في العضلتين المذكورتين

والصدري الطويل (وهو الثدي الظاهر) بذهب الى الاسفل والانسية حذاء الحافة السفلى للصدرية الصغيرة الى جانب الصدر فيتوزع في المسننة الكبيرة والعضلتين الصدريتين ويرسل فروعًا مقاطعة للابط الى الغدد الابطية والعضلة تحت اللوح ويتفم با لثديي الباطن والشرايبن بين الاضلاع

والصدري الجناحي فريع يذهب الى الغدد والنسيج الخلوي في الابط.وكثيرًا ما يكون مفقودًا فتقوم مقامة فروع من بعض الشرابين الصدرية

والشريان تحت اللوح اعظم فروع الشريان الابطي. ينشأ مقابل المحافة السفلي للعضلة نحت اللوح ويذهب الى الاسفل والمخلف بجانب حافنها السفلي حتى اذا وصل الى الزاوية السفلي للوح تنم با لشريان اللوحي المخلفي وهو فرع من الشريان تعت الترقوة. ويرسل فروعًا الى العضلة تحت اللوح والمسننة الكبيرة والمستديرة الكبيرة والظهرية العريضة ويرسل ايضًا فرعًا كبيرًا على مسافة قيراط او قيراط ونصف من منشئة بقال له الظهري اللوحي ينبغي الانتباه له. فانه ينعكف حول المحافة السفلي للوح وينقسم الى ثلاثة فروع وهي الفرع تحت اللوح الذي يدخل المحفرة تحت اللوح فيتوزع في الوجه الباطن للعضلة تحت اللوح ويتنم با لشريان تحت

اللوح والشريان فوق اللوح. والفرع تحت الشوكة وهو الظهري اللوحي الذي ينعكف حول الحافة الابطية اي الوحشية للوح بين المستدبرة الصغيرة والعظم ويدخل الحفرة تحت الشوكة ويتفم با لسريان فوق اللوح وبا لشريان اللوحي الخلفي. والفرع المتوسط الذي يدوم نازلاً بجانب المحافة الابطية للوح بين العضلتين المستدبرتين الكبيرة والصغيرة فاذا وصل الى الوجه الظهري للزلوية السفلى من هذا العظم تنم با لشريان فوق اللوح

والشريانان المنعكفان بلتفان حول عنق العضد. اما المنعكف الخلفي منها فاكبرها. ينشأ من الجزء الخلفي للشريان الابطي مقابل المحافة السفلي للعضلة تحت اللوح ويذهب الى الخلف مع الوريد والعصب المنعكفين في الخلاء المربع الذي تحده المستديرتان الكبيرة والصغيرة والراس اللوحي لثلاثية الرووس والعضد ثم ينعكف حول عنق هذا العظم ويتوزع في العضلة الذالية ومفصل الكتف متفها بالمنعكف المقدم والشريان فوق اللوح والصدري الاخرى والمنافقة من المجزء الوحشي للشريان الابطي ويذهب وافقيا الى الوحشية تحت العضلة الغرابية العضدية والراس القصير لذات الراسين مستقرًا على المجزء المقدم لعنق العضد. فاذا وصل الى ميزاب ذات الراسين ارسل فرعًا صاعدًا يصعد بجانبه ليتوزع في راس العضد ومفصل الكتف. ثم ينجه الى الوحشية تحت العضلة الذا لية فيتوزع فيها ويتنم بالمنعكف المخلفي والصدري الاخرى

الشريان العضدي

يبدأ هذا الشريات عند الحافة السغلي لوتر المستديرة الكبيرة ويذهب الى الاسفل على المجانب الانسي والمقدم للعضد وينتهي اسفل ثنية المرفق بنحو نصف قيراط حيث ينقسم الى الشريان الكعبري والشريان الزندي. ويدل على سيرهذا الوعاء خطيرهم في الظاهر من المجانب الوحشي للخلاء الابطي بين ثنيات الابط الى نقطة متوسطة بين عقدتي العضد فيكون ذلك عبارة عن الانخفاض الواقع بجانب المحافة الانسية للعضلة الغرابية العضدية وذات الراسين. ويكون هذا الشريان واقعاً في المجزء العلوي من سيره الى المجهة الانسية من العضد وفي الاسفل الى مقدمه

مجاورية. هذا الشريان سطي في جميع طواءِ ويغطيهِ من المقدم المجلد واللفافة السطحية وإلغائرة. وتفصلهُ لفافة ذات الراسين عن الوريد الباسليقي المتوسط حذات المرفق. ويصا لبه العصب المتوسط عند مركزهِ. والوريد الباسليقي واقع عليه في النصف السفلي من مسيره وإنما ينفصل

عنه بواسطة اللفافة. ومن الموخر ينفصل عن الجانب الانسي للعضد من الاعلى بواسطة الراس الطويل والراس الانسي لثلاثية الرؤوس وإنما ينوسط بينة وبينها العصب العضلي المغزلي والشريان الغائر العلوي. ويفصله عن مقدم العظم من الاسفل مندغم الغرابية العضدية والعضدية المقدمة. ومن جانبه الوحشي مجاور لبداءة العصب المتوسط والعضلة الغرابية العضدية وذات الراسين اللتين تغطباني قليلاً. ومن جانبه الانسي مجاور للعصبين الجلدي الانسي والزندي الى نصفه العلوي والعصب المتوسط الى نصفه السفلي. ويصاحبة وريدان ها الوريدان المرافقان ملتصقين به

في ثنية المرفق. اذا وصل الشريان العضدي الى ثنية المرفق غار في خلاط مثلث قاعدته مشرفة الى الاعلى نحو العضد وتحدجانبة الوحشي الباطحة الطويلة وجانبة الانسي الكابة المستديرة للكعبرة وتكوّن ارضة العضدية المقدمة والباطحة القصيرة. فهذا المخلاط يتضمن الشريان العضدي ووريديه المرافقين لة والشريانين الكعبري والزندي والعصبين المتوسط والعضلي المغزلي ووتر ذات الراسين. ويشغل الشريان العضدي الخط المتوسط الخلاط المذكور وينقسم مقابل النتو المنقاري للزند الى فرعين كعبري وزندي . ويغطيه من المقدم المجلد واللفافة السطيمة والوريد الباسليقي المتوسط وإنما ينفصل الوريد عن ملاصقة الشريان بواسطة لفافة ذات الراسين. ومن المخلف يستقر على العضدية المقدمة التي تفصلة عن مفصل المرفق . والعصب المتوسط وإقع الى المجانب الانسي من الشريان وإنما يفصلة عنه في الاسفل خلاط مسافئة نحو نصف قيراط. وإما وتر ذات الراسين فالى المجانب الوحشي من الخلاط وإلى الوحشية من الوتر العصب العضلي وتر ذات الراسين فالى المجانب الوحشي من الخلاط وإلى الوحشية من الوتر العصب العضلي المغزلي مستقرًا على الباطحة القصيرة وتحجب بعضة الباطحة الطويلة

وإما فروع الشريان العضدي فهي:

الغائر العلوي الشريان الغذائي الغائر السفلي المنام الكبر العصلية فا لغائر العلوي منشأه من المجزء الخلفي والانسي للعضدي مقابل المحافة السفلى للمستديرة الكبيرة. يذهب الى الخلف الى المخلاء بين الراس الوحشي والراس الانسي لثلاثية الرؤوس مصحوبًا بالعصب العضلي المغزلي ثم ينعكف حول المجزء الخلفي لجسم العضد في الميزاب المغزلي بين ثلاثية الرؤوس والعظم ويتحدر على المجانب الوحشي للعضد الى الخلاء بين العضدية المقدمة والباطحة الطويلة حتى المرفق حيث يتفيم بالفرع الراجع من الشريان الكعبري. ويتوزع في الذالية والغرابية العضدية والثلاثية الرؤوس ويرسل فرعًا وهو في الميزاب يقال له الشريان المفصل المرفق المفصل المرفقي بنزل عموديًا بين ثلاثية الرؤوس والعظم الى المجزء الخلفي من المفصل المرفقي

حيث يتنم بالفرع الراجع بين العظمين وعلى انجانب الانسي للعصد بالزندي الراجع انخلفي وبالمتفم الكبراوالغائر السفلي

والشريان الغذائي لجسم العضد ينشأ من الشريان العضدي نحومنتصف العضد. يذهب المناوع الناوع الناوع المناوع المناوع

الى الاسفل ويدخل القناة الغذائية للعظم المذكور بقرب مندغم العضلة الغرابية العضدية والغائر السفل صدر من أدر البغار الخدور الذار ومن الدور بالمدر الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور الدور

والغائر السنلي صغير منشأه من العضدي اسفل منتصف العضد بقليل. يثقب الفاصل الانسي بين العضلات وينزل على وجه الراس الانسي لثلاثية الرؤوس الى الخلاء بين العقدة الانسية والنتو المرفقي مصحوبًا بالعصب الزندي وينتهي متفهمًا بالشريان الزندي الراجع الخلفي

والمتنهم الكبير ويذهب عرضًا الى والمتنهم الكرفتي. ويذهب عرضًا الى

الانسية على العضدية المقدمة ثم ينقب الفاصل الانسي بين العضلات وينعكف حول الجزء الخلني للعضد بين ثلاثية الروَّوس والعظم فيكوَّن قوسًا اعلى المحفرة المرفقية بواسطة اتحاده بالفرع المفصلي الخلفي من الغائر العلوي. وبينما يكون هذا الوعاء سائرًا على العضدية المقدمة برسل فرعًا

صغيرًا بين العقدة الانسية والنتوالمرفقي يتنم بالغائرالسفلي والنسريان الزندي الراجع الخلفي. وتذهب منة فروع اخرايضًا بعضها يصعدويتحد بالغائر السفلي وبعضها ينزل الىمقدمالعقدة الانسية ليتنم بالشريان الزندي الراجع المقدم

ُ والفروع العَصْليَة ثلاثة او اربعة كبيرة نتوزع في العضلات الواقعة في مسير الشريان العضدي وهي الغرابية العضدية وذات الراسين والعضدية المقدمة

الشريان الكعبري

يظهرهذا الشريان من اتجاهوانة امتداد العضدي مع انة اصغر حجمًا من الشريان الزندي. يبدأ عند تشعب العضدي اسفل ثنية المرفق ويذهب على انجانب الكعبري للساعد الى الرسغ ثم ينعكف الى الخلف حول انجانب الوحشي للرسغ تحت الاوتار الباسطة للابهام ثم يتجه الى المقدم ويمربين راسي العضاة الاولى الظهرية بين العظام وينفذ الى راحة اليد. ثم يقاطع العظام المشطية ذاهبًا الى المحافة الزندية لليد ومكونًا للقوس الراحي الغائر وعند نهايته يتفهم بالفرع الغائر للشريان الزندي. ولذلك نقسم مجاورة هذا الشريان الى ثلاثة اقسام وهي مقدم الساعد وموّخر الرسغ واليد

اما مجاورته في الساعد فانه ممتد بيت عنق الكعبرة والجزء المقدم للنتو الابري فيكون



جميع سيرم يغطيهِ الجلد واللفافة السطحيَّة والغائرة وإنما تعلوهُ قليلاً الباطحة الطويلة في جزئهِ العلوي. وفي مسيرهِ الى الاسفل يكون موضوعًا على وتر ذات الراسين وإلباطحة القصيرة والكابة المستدبرة للكعبرة والمنشأ الكعبري للقابضة السطحية للاصابع والقابضة الطويلة للابهام وإلكابة المربعة والطرف السفلي للكعبرة. وفي الثلث العلوي من سيره يكون وضعه بين الباطحة الطويلة وإلكابة المستدبرة للكعبرة وفي ثلثيه السفليين بين وترالباطحةالطويلةووتر القابضة الكعبرية للرسغ. وإما العصب الكعبري فواقع الى الجانب الوحشى من هذا الشريان في ثلثهِ المتوسط. وبعض خيوط من العصب العضلي الجلدى نثقب اللفافة الغائرة وتصاحب الجزء السفلي من الشريان عند انعكافي حول الرسغ.ويصاحبه وربدان مرافقان في كل سيرم. وإما مجاورتة في الرسخ فعندما ينعكف حول الجانب الوحشي للرسغ من المتوالابري الى الخلاء الاول بين العظام يكون مستقرًّا على الرباط الجانبي الوحشي مغطى با لاوتار الباسطة للابهام والاوردة تحت الجلد وبعض خيوط من العصب الكعبري والجلد. ويرافقة عند ذلك وريدان وخيط من العصب العضلي

الجلدي. ومجاورته في اليد انه يمر من الطرف العلوي للخلاء الاول بين العظام بين راسي المبعدة للسبابة مقاطعًا للراحة الى قاعدة مشطي الخنصر فيتفهم بالفرع الاستطراقي من الشريان الزندي مكونًا بذلك القوس الراحي الغائر. ويكون عند ذلك موضوعًا على الاطراف الرسغية للعظام المشطية والعضلات بين العظام مغطى بالاوتار القابضة للاصابع والخراطينية وعضلات الخنصر

شكل ۱۷۲ شرايين الساعد وانجره السعلي لدات الراسين ٢ العقدة الانسية لعطم العصد . وإلى الاسعل من الرقم سننا الكابة المستديرة للكعبرة وللقائصة الكعبرية للرسع مقطوع ٢ انجره العائر للكابة المستديرة ٤ الماشحة الطويلة ٥ القائصة العلويلة المعلويلة المعلويلة المعلوم ١٠ التراسع ١ الرباط انحلقي والاوار سائرة اسعله الى راحة الميد وقد وُصح الرقم على وتر الراحية الطويلة المقطوع ١٠ الشريان العصدي ١١ المغنم الكبير متمهماً من الاعلى بالعائر السعلي ومن الاسفل بالردي الراحع منعمماً بالعائر العلوي ١٤ الراحي السطحي ١٥ الشريان الرحم منعمماً بالعائر العلوي ١٤ الراحي السطحي ١٥ الشريان الربدي الراحي ونصف ١٧ الانهاي الرئيسي والمكسري السباني ١٨ الزيدي الراحع المحلي الدي يوسل قروعاً اصعبة الى ثلاث اصابع ونصف ١٧ الانهاي الرئيسي والمكسري السائي المعلمين العطمين المعلمين العطمين من الغشاء بين العطمين

والقابضة القصيرة للابهام ويصاحبة الفرع الغائر الناسيُّ من العصب الزندي ولما فروع الشريان الكعبري فتقسم الى ثلاثة مجاميع تبعًا لاقسامةِ الثلاثة وهي:

ن الساعد: الكعبري المعجري تنفسم الى ملامه عجاميع تبعا لا فسامةِ الثلا في الساعد: الكعبري الراجع—الفروع العصلية—الراحي السطحي— الرسني المقدم في الرسع : الرسعي انخلبي —المشطى— الطهربان الابهاميان— الطهري السبابي

في اليد : الرئيسي الابهامي-اسابي الكعبري- الثاقبة - الراحية مين المطام

فالفرع الكعبري الراجع بنشا اسفل المرفق ويصعد بين فروع العصب العضلي المغزلي

موضوعًا على الباطحة القصيرة ثم بين الباطحة الطويلة والعضدية المقدمة فيتوزع في العضلات المذكورة والمفصل المرفقي ويتغم بالفروع الانتهائية للغائر العلوي

والفروع العضلية نتوزع في العضلات الواقعة على انجاس الكعبري للساعد

وَالرَاحِيَ السَّطِيِّ بِنِشَآمِنِ الشريانِ الكَعبرِي قبيلِ انعكاف هذا الوعامولِ الرسغ ويذهب الى المقدم مارًّا بين عضلات الإبهام التي يرسل فرعًا اليها ويتنم بالطرف الانتمال للشرمان.

الى المقدم مارًا بين عضلات الابهام التي يرسل فرعًا البها ويتنم بالطرف الانتهائي للشريان الزندي مكملًا القوس الراحي السطحي. وكثيرًا ما يكون صغيرًا جدًّا وينتهي في عضلات الابهام

والفروع الرسغية نتوزع في مفاصل الرسغ. والرسغي المقدم وعاء صغير بنشأ من الشربان

الكعبري بقرب الحافة السفلى للكابة المربعة ويذهب الى الانسية الى مقدم الكعبرة ويتنم بالفرع الرسغي المقدم للشريان الزندي فيتكوَّن من ذلك قوس تذهب منة فروع الى مفاصل الرسغ

والرسغي الخلفي فرع صغير ينشآ من الشريان الكعبري تحت الاوتار الباسطة للابهام ويقاطع الرسغ عرضًا الى المحافة الانسية لليد ويتفم بالفرع الرسغي الحلفي للشريان الزندي . ويرسل فروعا الى الاعلى نتفم بنهاية الشريان المقدم بين العظمين وفرعين الى الاسفل يذهبان الى المخلاء الثالث والرابع بين العظام

والفرع المشطي منشأهُ نحت اوتار البواسط يذهب الى المقدم على العضلة الثانية الظهرية بين العظام ويتوزع في انجانبين المتجاورين من السبابة والوسطى

والظهريان الابهاميان فرعان صغيرات يذهبان على الوجه الظهري للابهام. ويكون منشأها تارةً منفصلاً وِنارةً مشتركًا عند قاءنة العظم المشطي الاول

والظهري السبابي فرع صغيرايضًا يذهب على أنجانب الكعبري لظهر السبابة ويرسل فروعًا للمبعدة للسبابة[وهي العضلة الاولى الظهرية بين العظام)

وَالْاَبِهَا فِي الرئيسِي ينشأ من الشريان الكعبري عند انعكافهِ الى باطن اليد. وينزل بين المبعدة للسبابة وللقربة للابهام على المجانب الزندي لمشطي الابهام الىقاءنة السلامية الاولى حيث

ينقسم الى فرعين يذهبان على جانبي الوجه الراحي للابهام ويكوّنان قوسًا على الوجه السفلي للسلامية الاخيرة تذهب منهُ فِريعات للجلد والغشاء الخلوي للابهام

والسباني الكعبري ينشأ بقرب سابقه وينزل بين المبعدة للسبابة والمقربة للابهام ويذهب على المجانب الكعبري للسبابة ويتفم عند طرفها بالشريان الاصبعي المجانب لله الناشئ من القوس السطي الراحي. ويتفم ايضًا عند الحافة السفل للمقربة للابهام بالابهامي الرئيسي مرسلاً فرعًا استطراقيًّا للقوس السطى

والفروع الثاقبة ثلاثة تسير الى الخلف بين روُّوس العضلات الثلاث الاخيرة الظهرية بين العظام ونتفم بالشرايبن الظهرية بين العظام

وَالراحية بين العظام ثلاثة اواربعة فروع ناشئة من القوس الراحي الغائر تسيرالى المقدم على العضلات بين العظام ونتنم عند شقوق الاصابع با لفروع الاصبعية من القوس السطي

الشريان الزندي

هواكبر فرعي الشريان العضدي. يبدأ اسفل ثنية المرفق ويقاطع المجانب الانسي للساعد بانحراف الى بداءة نصف السفلي ثم يذهب على خط مستقيم مجانب الحافة الانسية للساءد. فاذا وصل الى المرسغ قاطع الرباط الحلقي الى المجانب الكعبري للعظم البسلي وذهب عرضاً في راحة الميد مكوناً للقوس السطي الراحي الذي ينتهي متفماً بالفرع الراحي السطي من الشريان الكعبري مجاورتة في الساعد . نصفة العلوي غائر الوضع تغطيه جميع العضلات القوابض السطية الا

عباورته في الساعد الصفه العنوي عائر الوضع لعطية جميع العصارات العوابض المسجيدة القابضة الزندية للرسغ ويصا لبة العصب المتوسط عند نحو قيراط من منشئه فيكون العصب الى الانسية منة اولاً ثم الى الوحشية . ويستقر على العضدية المقدمة والقابضة الغائرة للاصابع .

ونصفة السفلي في الساعد موضوع على العضلة القابضة الغائرة للاصابع يغطيه الجلد واللفافة السطحية والغائرة والعابع. وبرافقة وريدان والسطحية والغائرة واقع بين القابضة الزندية للرسغ والقابضة السطحية للاصابع. وبرافقة وريدان واحد من كل جانب ويكون العصب الزندي واقعًا الى جانبه الانسى في ثلثيه السفليين

وفي الرسخ الشريان الزندي مغطى بالجلد واللفافة ومستقرًّا على الرباط الحلقي المقدم. وإلى جانبه الانسى العظم البسلي والعصب الزندي

وفي راحة اليد يقال لامتداد الشريان الزندي القوس الراحي السطي. يسير بانحراف الى الوحشية الى الخلاء الواقع بين كرة الابهام والسبابة ويتفهم هناك بالسطي الراحي من الشريان الكعبري وبفرع من السبابي الكعبري فيتم القوس الراحي السطي الذي تحدبة مشرف نحق

الاصابع ونقعرهُ نحو عضلات الابهام. والقوس المذكور تغطيه العضلة الراحية القصيرة واللفافة الراحية والجلد ويستقر على الرباط اكلقي وعضلات انخنصر واوتار العضلة القابضة السطحية للاصابع وفروع العصبين المتوسط والزندي

وإما فروع الشريان الزندي فتقسم الى ثلاثة مجاميع تبعًا للجزُّ الذي تنشأ منهُ وهي

في الساعد · الزندي الراحع المقدم-الزندي الراجع الخلفي-الشريان بين العظمين-الغروع العضلية في الرسخ · الرسغي المقدم-الرسغي الخلفي

في اليد: الفرع العائر وهو الاستطراقيـــالفروع الاصبعية

فا لشريان الزندي الراجع المقدم ينشأ اسفل ثنية المرفق ويذهب الى الاعلى وإلانسية بين العضدية المقدمة وإلكابة المستديرة فيتوزع فيها ويتفم عند مقدم العقدة الانسية بالمتفم الكبير والغائر السفلى

والزندي الراجع الخلفي اعظم جدًّا من سابقه وينشأ أسفلة . يتجه الى الخلف والانسية تحت القابضة السطعية ويصعد وراء العقدة الانسية للعضد . ومدة سيره بين العقدة المذكورة والنتو المرفقي يكون واقعًا تحت القابضة الزندية للرسغ صاعدًا بين رأسيها تحت العصب الزندي ويتوزع في العضلات المجاورة والمفصل المرفقي ويتفم بالغائر السفلي والمتفم الكبير والشريان الراجع بين العظمين

والشريان بين العظمين جذع قصير غيلظ طولة نجو فيراط بنشا اسفل حدبة الكعبرة ويذهب الى الخلف الى الحافة العليا للغشاء بين العظمين حيث ينقسم الى فرعين فرع مقدم وفرع خلفي. فا لفرع المقدم بين العظمين بنزل في الساعد على الوجه المقدم للغشاء بين العظمين متصلاً به بواسطة قوس صفاقي رقيق. ويصاحبة في سيره الفرع بين العظين للعصب المتوسط وتعلوه ألحافتان المجاورتان له من القابضة الغائرة للاصابع والقابضة الطويلة للابهام وبرسل فروعًا عضلية وهو في هذه المجهة وشريانًا غذائبًا لكل من الكعبرة والزند. وعند الحافة العليا للكابة المربعة ينزل منه فرع الى مقدم العضلة المذكورة ويتفم بفروع ناشئة من الرسغي المقدم والقوس الراحي الغائر. وإما الفرع الاصلي فيسير وراء الكابة المربعة وينقب الغشاء بين العظمين وينزل الى موّخر الرسغ ويتفم بالفروع الرسغية الخلفية للشريان الكعبري والشريان الزندي، ورسل الفرع المقطمين فرعًا طويلًا دفيقًا وقد يكون غليظًا يصاحب العصب المتوسط. والفرع الخلفي بين العظمين يذهب الى الخلف في الخلاء بين الرباط المخرف والحافة العليا والفرع الخلفي بين العظمين يذهب الى الخلف في الخلاء بين الرباط المخرف والحافة العليا

الغشاءبين العظين وبنزل الىمؤخر الساعدبين الطبقةالسطية والطبقة الغائرةمن العضلات

فيرسل فروعًا اليها.ثم ينزل الى موّخر الرسغ ويتغم بمنتهى الفرع المقدم بين العظين وبا لفروع الرسغية الخافية للشريان الزندي والشريان الكعبري. ويرسل هذا الشريان بقرب منشئه الفرع الراجع الخافي بين العظين وهو فرع كبير يصعد الى الخلاء بين العقدة الوحشية والنتو المرفقي تحت العضلة المرفقية والباطحة القصيرة ويتغم بفرع من الغائر العلوي وبا لشريان الزندي الراجع الخلفي

وَالْفُرُوعُ الْعَصْلَيْةُ نُتُوزُعُ فِي الْعَصْلَاتِ الْوَاقَعَةُ عَلَى الْجَانِبِ الزَّنِدِي للساعد

والفروع الرسغية تذهب الى مفصل الرسغ وهي اثنان فرع مقدم وفرع خلفي فالفرع المقدم وعام صغير يقاطع مقدم الرسغ تحت اوتار القابضة الغائرة ويتفم بفرع مثله من الشريان الكعبري. والفرع الخلفي ينشأ اعلى العظم البسلي وينعكف الى المخلف تحت وتر القابضة الزندية للرسغ ويرسل فرعًا يقاطع الوجه الظهري للرسغ تحت الاوتار الباسطة ويتفم بفرع مثله من الشريان الكعبري فيتكوّن من ذلك القوس الرسغي الخلفي. تم يستمرّنا زلاّ بجانب مشطي الخنصر مكوّنًا لفرعه الظهري

والفرع الغامر وهو الاستطراقي ينشأ عند بداءة القوس الراحي ويذهب غائرًا الى الباطن بين المبعدة للخنصر والقابضة القصيرة له عند منسئها ويتفم بالطرف الانتهائي للشريان الكعبري فيكل بذلك القوس الراحي الغائر

والفروع الاصبعية اربعة تُرسَل من الجزّ المحدَّب للقوس الراحي السطي الى المجانب الزندي من الخنصر وإلى المجانب المتقابلة من البنصر والوسطى والسبابة. وإما المجانب الكعبري من السبابة والابهام فتاتيها فروع من الشريان الكعبري. وإذا وصلت هذه الفروع الى نحو منتصف السلامية الاخيرة تواصل الفرعان لكل اصبع على شكل قوس تذهب من تحديد فروع الى اصل الظفر

الاورطي النازل

يُقسَم الاورطي النازل انى قسمين قسم صدري وقسم بطني تبعًا للتجبو يفين العظيمين اللذين يسير فيهما

فالاورطي الصدري (شكل ١٦٧) يبدأ عند الحافة السفلي للفقرة الظهرية التالثة الى اليساروينتهي عند الفقة الاورطية في المحجاب الحاجز. وهو موضوع في بداءة سيره الى المجانب

الايسر من العبود النقري ثم يتقارب من الخط المتوسط ثم في نهاية سيره يكون وضعة الى مقدم العبود . ولما كان اتجاه هذا الوعاء عائدًا الى العبود الذي يستقر عليه كان مقعرًا الى المقدم في المجهة الظهرية وإذ كانت الفروع المرسلة منه صغيرة لم يُوثر ذلك في ججمه الاقليلاً جدًّا. وهو واقع في المجزّ الموّخر من المنصف الخلفي . مجاورته الى المقدم من الاعلى الى الاسفل للشريان الرثوي الايسر والشعبة اليسرى والتامور والمريء . والى الخالف للعبود الفقري والوريد الفرد المصغير. والى المجانب الايسر للبليورا السمعير. والى المجانب الاين من الاورطي اليسرى والرثة . وإلى المجانب الاين من الاورطي في الاعلى والى مقدم في منتصف مسيره وإلى الايسر والمقدم في جزئه السفلي

فروعهُ: التامورية-الشعبية-المرتبة-المصنية الخلفية-بين الاصلاع

فالفروع التامورية قليلة العدد صغيرة الحجم غير منتظمة في منشأها نتوزع في التامور والفروع الشعبية في الاوعية الغذائية للرئتين. وتختلف في العدد والحجم والمنشأ وإنماعلى الاعلب ينشأ فرع على المجانب الاين من الفرع الاورطي الاول بين الاضلاع او من جذع مشترك بينة وبين الفرع الشعبي الايسر من مقدم الاورطي الصدري. وإما على المجانب الايسر فهي في الغالب اثنان ينشآن الواحد اسفل الاخر من الاورطي الصدري. وتذهب هذه الفروع الى مؤخر الشعب المقابلة لها وترافقها هي سيرها وإنقسامها فتتوزع فيها وفي النسيج الخلوي للرئتين والغدد الشعبية والمريء

والشرايين المرئية عددها في الغالب نحواربعة او خمسة تنشأ من مقدم الاورطي وتنزل بانحراف الى المري وتتوزع فيه ونتنم في الاعلى بالفروع المرئية للدرقي السفلي وفي الاسفل بالفروع الصاعدة من انحجابي الحاجزي والمعدي

والفروع المنصفية الخلفية اوعية عديدة صغيرة تتوزع في الغدد والنسيج الخلوي للحجاب المنصفي والشرايين بين الاضلاع تنشأ من موّخر الاورطي. وعددها في الغالب نحو عشرة على كل جانب واحدلكل خلاء بين الاضلاع الآ الاول واحيانا الثاني من الاخلية فانة يتوزع فيه العلوي بين الاضلاع وهو فرع من الشريان تحت الترقوة. وهذه الشرايبن اطول في المجانب الايمن منها في الايسر نظراً الى وضع الاورطي على المجانب الايسر من المجود المفتري وتذهب الى الوحشية مقاطعة الاجسام الفقرات الى الاخلية بين الاضلاع فتغطيها البليورا والمريء والقناة الصدرية والعصب السيباتوي والموريد الفرد الاكبر. وإما الشرايبن التي على المجانب الايسر فتمر تحت الوريد العلوي بين الاضلاع والوريد الفرد الاصغر والسيمباتوي . وينقسم كل منها الى فرعين

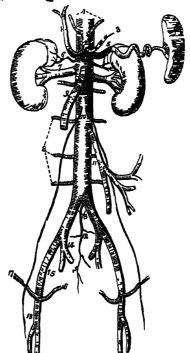
فرع مقدم وفرع خلني. فالفرع المقدم بذهب الى الوحشية مستقرًّا اولاً على العضلات الباطنة بين الاضلاع ومغطى الى المقدم بالبليورا وصفاق رقيق ثم يسير بين الطبقة الباطنة والطبقة الظاهرة من العضلات بين الاضلاع و يصعد بانحراف الى الحافة السفلى للضلع الذي اعلاه . وينقسم عند زاوية العظم المذكور الى فرعين فيسير اكبرها في الميزاب الذي على الحافة السفلى للضلع الاعلى ويسير اصغرها على المحافة العليا للضلع الاسفل فيتوزعان في العضلات بين الاضلاع ويتفيمان بالفروع المقدمة بين الاضلاع الناهي . ويتفيم الغرع بالفروع المقدمة بين الاضلاع . والثلاثة الاخيرة منها تذهب بين المحضلات البطنية وتتفي بالشراسيني المحرقني الى المقدم والشريان المجابي والشرابين القطنية . ويرافق كلاً من هذه الشرابين العصب اولاً الى اعلى الشريان . وتُعفظ هذه الشرابين من الضغط مدة ويرافق كلاً من الاضلاع بواسطة اقواس ليفية مرتبطة عند طرفيها بالضلع . والفرع الخلق ويقال له الظهري ايضاً يذهب الى المخلف الى المجانب الانسي من الرباط الضلعي المستعرض ويقال له الظهري ايضاً يذهب الى المخلف الى المجانب الانسي من الرباط الضلعي المستعرض عضلي يتوزع في الفقرات والحبل الشوكي واغشيته وفرع عضلي يتوزع في المقدم وينقسم الى فرع شوكي يتوزع في الفقرات والحبل الشوكي واغشيته وفرع عضلي يتوزع في المقدات الظهر والجلاد

ي الاورطي البطني

يبدا الاورطي البطني عند النقة الاورطية للحجاب الحاجر الى مقدم جسم الفقرة الظهرية الاخيرة وينحرف قليلًا لى اليسار وينزل على المجانب الايسر للعمود الفقري وبنتهي على المجانب الايسر لجسم الفقرة القطنية الرابعة حيث ينقسم الى الشريانين الحرقفيين الاصليين. وإذ يكون مستقرًا على اجسام الفقرات يكون محدبًا الى المقدم واكثر التحدب حناة الفقرة القطنية الثالثة اعلى السرة قليلًا والحى جانبها الايسر. مجاورتة يغطيه الترب الصغير والمعدة التي وراه ها المحور البطني والضفيرة الشمسية ويغطيه اسفل الترب والمعدة الوريد الطحالي والبانكرياس والوريد الكلوي الايسر والمجزء المستعرض للاثني عشري والمساريقا والضفيرة الاورطية. وإلى الخلف تفصلة عن عن الفقرات القطنية الاوردة القطنية اليسرى والحاصل الكيلوسي والقناة الصدرية. وإلى جانبه الايسر العصب السيباتوي والعقدة الهلالية اليسرى

فروع الاورطي البطني

نقسم فروع الاورطيالبطني الى مجموعين وها اولاً النروع المتوزعة في الاحشاء وثانيًا الفروع



شكل١٧٤

ا لتي نتوزّع في جدران البطن

فَالْفُرُوعَ الْحَشُوبَةَ هِي اولاً المحور البطني المؤلف من المعدي والكبدي والطحالي ثم المساريقي العلوي والمساريقي السفلي والشريانان اعلى الكلية والكلويان والمنويان

والفروع انجدارية هي انحجابيان والقطنية والعجزي المتوسط

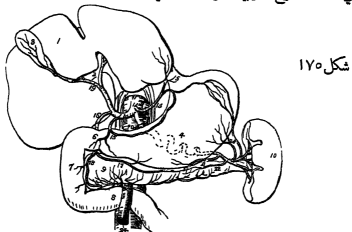
الجحورالبطني

هوجذع قصير غليظ طولة نحو نصف قيراط ينشأمن الاورطي مقابل حافة الحجاب الحاجز.

شكل ١٧٤ الاورطي النطني وفروعهُ 1 النئريابان المحماليان ٢ المحرر البطني ٣ الشريان المعدي ٤ الكدي سنسماً الى مرع ابسر ه النظالي سائرًا نحو الوحنية الى العلى ٦ الدريات اعلى الكلية الابس ١٧ الكلوي الابين وهن الحول من الابسر ٨ المنزليين القطبية ٩ الماساريقي العلوي ١٠ المحويات ١١ الماساريتي السعلي ١٢ المحرمي المنوسط ١٣ المحرفييان الاصليان ١٤ المحرفي الماطن الابمن ١٥ المحرفتي الطاهر ١٦ النزاسيني ١٧ المحرفتي المعامد ١٨ النزيات المحدي منتسبًا الى السطني والعائر

اتجاهة الى المقدم واقسامة ثلاثة فروع كبيرة وهي المعدي والكبدي والطحالي. وقد ينشأ منة احد الشريانين انججابيين. مجاورتة يغطيه الثرب الصغير. والى جانبه الاين العقدة الهلالية اليمنى وفص سبجيلوس والى انجانب الايسر العقدة الهلالية اليسرك والطرف الفرّادي للمعدة. والى الاسفل يستقر على اكحافة العليا للبنكرياس

فا لشريان المعدي اصغر الفروع الثلاثة الناشئة من المحور البطني يذهب الى الاعلى وإلى المجانب الايسرالى الفتحة الفؤادية للمعدة ويرسل فروعًا نتوزع في المريء ونتنم بالشرايبن المرئية الاورطية واخرى الى الطرف الفؤادي للمعدة متفهة بفروع من الشريان الطحالي ثم يسير من اليسار الى اليمين على حافة القوس الصغير للمعدة حتى البواب بين طبقتي الترب الصغير حيث ينتهى متفهًا بالفرع البوابي للشريان الكبدي



والشريان الكبدي متوسط الحجم بين الشريان المعدي والشريان الطحالي في البالغ واعظم منها في انجنين يصعد الى انجانب الاين بين طبقتي الثرب الصغير الى مقدم ثقب وينسلن فاذا وصل الى الفرجة المستعرضة للكبد انقسم الى فرعين ايمن وليسر يتوزعان في الفصين المقابلين

شكل ١٧٥ فروع المحور البطني 1 الكد ٢ فرحنة المستعرصة ٣ المحوصلة المرارية ٤ المعدة ٥ المرىء ٦ السياب التسم المازل للاثني عشري ٨ فسية المستعرض ٩ السكرياس ١٠ الشحال ١١ الاورطي ١٢ المحور البطني ١٢ الشريان المعدي ١٤ الكدي ١٥ فرعة الدايل ١٦ المعدي ١٦ المعدي ١١ المعدي ١٨ المنكرياسي الاثنا عشري المعدي ١٤ الكدي ١٥ الفيل ١٦ المعدي ١١ المعدل ١٨ المنكرياسي الاثنا عشري السعلي ١٦ المعدال ١١ المعدي التروي المعدة المناز الميد بخطوط منقطة لائه يسير خلف المعدة الى المحال ١٦ المعدي الذي الايسر منصمياً بالابن على التوس الكبر للمعدة ١٢ المبارياسي الكبر المعدة وتنفيم بالمعدي ٢٤ الماساريقي العلوي الديب ينعد بين البنكرياس والاثني عشري

لها من الكبد مصاحبين لفروع وريد الباب والقناة الكبدية . ونجاور الشريان الكبدي مدة سيره بجانب الحافة اليمني للثرب الاصغر القناة الصفراوية المشتركة والوريد البابي حيث تكون القناة الى يمين الشريان والوريد الى الخلف

وإما فروع الشريان الكبدي فهي البوابي والمعدي الاثنا عشري والحوصلي فالفرع البوابي ينشأ من الكبدي اعلى البواب وينزل الى الطرف البوابي للمعدة ويذهب من اليمين الى اليسار على حافة القوس الاصغر للمعدة فيرسل فروعاً البها ويتفم بالشريان المعدي والفرع المعدي الاثنا عشري فرع قصير غليظ ينزل ورا الاثني عشري بقرب البواب وينقنم عند المحافة السفلى للعدة الى فرعين وها المعدي الثربي الايمن والبنكرياسي الاثناعشري. وإنما قبل تشعبه يرسل فريعين او ثلاثة الى الطرف البوابي للمعدة والبنكرياس. فا لفرع المعدي الثربي الايمن يذهب من اليمين الى اليسار على القوس الكبير للعدة بين طبقتي الثرب الكبير متفها عند منتصف المحافة السفلى للعدة بالفرع المعدي الثربي الايسر من الشريان الطحالي. ويرسل هذا الوعاء فروعاً عديدة بعضها يصعد ليتوزع في الوجهين المقدم ولمؤخر للمعدة وبعضها ينزل ليتوزع في الثرب الكبير، والفرع البنكرياسي الاثنا عشري ينزل بين المحافتين المتجاورتين ينزل ليتوزع في الترب الكبير، والفرع البنكرياسي الاثنا عشري ينزل بين المحافتين المتجاورتين للاثني عشري من الشريان ويذهب الى الاعلى المساريقي العلوي. والفرع المحوصلي وهو المراري ينشأ غالبامن الكبدي الايمن ويذهب الى الاعلى ولمنظ وين جوهر الكبد

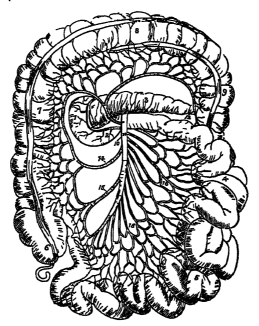
وَإِمَا الشَّرِيَانِ الْطَحَالِي فَاعْلَطْالفروع الثلاثة للمعور البطني في البالغ وهو كثير التعرج في سيره . يذهب افقيًا الى انجانب الايسر وراء الحافة العليا للبنكرياس مصحوبًا بالوريد الطحالي الذي يكون اسفلهُ . فاذا وصل الى قرب الطحال انقسم الى فروع بعضها يذهب الى فرجنه ويتوزع في بنائه و بعضها يتوزع في الطرف العظيم للمعدة

فروعه ' المنكرياسية الصغيرة والمنكرياسي الكبير والمعدية والمعدي النَّرْبي الابسر فا لبنكرياسية فروع صغيرة عديدة ناشئة من الشريات الطحالي عند مروره وراء المحافة العليا للبنكرياس نتوزع في المجزء المتوسط والمجزء الابسر لهذه الغدة. ومن هذه الفروع فرع كبير يقال له البنكرياسي الكبيرينشأ من الشريان الطحالي بقرب المطرف الايسر للبنكرياس

يقال له البنكرياسي الكبيرينشا من الشريان المحجاني بفرب الطرف الايسرللبنكرياس. ويذهب من اليسارالي اليمين بقرب الوجه السفلي للغدة المذكورة تابعًا لسير القناة البنكرياسية. وجميع هذه الفروع يتنم بالفروع البنكرياسية من الشرايبن البنكرياسية الاثني عشرية. والفروع المعدية عددها من خمسة الى سبعة ننشأ من نهاية الشريان الطحالي اومن فروعه الانتهائية وتذهب من اليسار الى اليمين بين طبقتي الثرب المعدي الطحالي وتنوزع في القوس الكبير للمعدة متفهة بفروع من الشريان المعدي والشريان المعدي الثربي الايسر. والفرع المعدي الثربي الايسر اعظم فروع الشريان الطحالى يذهب من اليسار الى اليمين على القوس الكبير للمعدة بين طبقتي الثرب الكبير وينفم بالفرع المعدي الثربي الاين . ويرسل مدة سيرو جملة فروع بعضها يصعد ويتوزع في الوجه المقدم والوجه الموّخر المعدة وبعضها ينزل ويتوزع في الثرب

الشريان المساريقي العلوي

هذا الشريان يتوزع في جميع طول المعا الدقيق الآانجز ً الاول من الاثني عشري ويتوزع البضاً في الاعور والقولون الصاعد والقولون المستعرض . وهو وعان عظيم ينشأ من مقدم الاورطي



شكل١٧٦

على مسافة نحويربع فيراط اسفل المحور البطني ومغطى عند منشئة بالوريد الطحاني والبنكرياس

شكل ١٧٦ سبر وتوزيع الشريان الماساريتي العلوي ١ القسم المازل للا ي عشري ٢ القسم المستعرض ٣ السكرياس \$ المعا الصائم • اللعائمي ٦ الاعور والرائدة الدودية ٧ التولون الصاعد ٨ الفولون المستعرض ٣ القولون المارل ١٠ الشريان الماساريتي العلوي ١٠ القولوني المدوسط ١٠ الفرع الدي يتمم بالقولوني الايسر ١٣ البكرياسي الائما عشرسيه السغلي ١٤ القولوني الايمن ١٠ اللعائفي القولوني ١٦ و١٦ الاوعية الدقيقة المعوية يذهب الى المقدم بين البنكرياس والجزء المستعرض للاثني عشري فيقاطع الجزء المذكور الى المقدم وينزل بين طبقتي المساريقا الى الحفرة الحرقفية البنى حيث ينتهي وقد صغر حجمة جدًّا. ومدة سيره يُكوِّن قوساً تحد به مشرف الى المقدم والاسفل نحو اليسار ونقعره مشرف الى الورام والاعلى

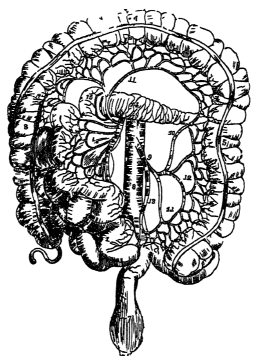
نحوا ليمين ويرافقة الوريد المساريقي العلوي وتحيط به الضفيرة المساريقية العليا العصبية إ فروعهُ: البكرياسي الاثنا عشري السعلي والاوعية المعوية الدقيقة واللعائبي القولوني والفولوني الاين والفولوني المنوسط

فا لغرع البنكرياسي الاثنا عشري السفلي ينشأ من المساريقي العلوي اسفل البنكرياس ويتوزع في رأس البنكرياس والجزء المستعرض والجزء النازل من الاثني عشري متفها بالشريان البنكرياسي الاثني عشري . والاوعية المعوية الدقيقة تنشأ من الجانب المحدب للشريان المساريقي العلوي وعددها غالبًا من اثني عشر الى خمسة عشر نتوع في الصائم واللفائني. وتذهب متوازية بعضها لبعض بين طبقتي المساريقا وينقسم كل منها الى فرعين يتصلان بفرع مثلها على متوازية بعضها لبعض بين طبقتي المساريقا وينقسم كل منها الى فرعين يتصلان بفرع مثلها على كل جانب فيتكون من ذلك اقواس تحديها مشرف نحو الامعاد. وتذهب من هذه الاقواس فروع نتصل بثلها وتكوّن اقواسًا اخروهكذا الى ان يصير عدد الاقواس المتوالية اربعة او خمسة ويذهب من الاقواس الانتهائية فريعات عديدة مستقيمة تحيط بالمعا ونتوزع بين طبقاتي.

و الفرع اللفائني القولوني اخفض الفروع المرسلة من المجانب المقعر للشريان المساريقي العلوي. ينزل بين طبقتي المساريقيا الى المحفرة المحرقفية اليني حيث ينقسم الى فرعين يتفم السفلي منها بالفروع السفلي للاوعية المعوية الدقيقة متوزعًا في منهى اللفائفي والاعوروزائدته والعلوي بالقولوني الايسر متوزعًا في بداءة القولون. والقولوني الاين ينشأ من المجانب المقعر المساريقي العلوي عند نحو منتصفه ويذهب تحت البريتون الى منتصف القولون الصاعد تم بنقسم الى فرعين فرع نازل يتفم باللفائفي القولوني وفرع صاعد يتفم بالقولوني المتوسط. ويتكون من هذين الفرعين قوسان تذهب منها من المجزء العلوي الجانب المقعر من المساريقي العلوي ويذهب الى المقدم وينقسم الى فرعين الاين منها الى القولوني المستعرض والايسر بالقولوني الايسر فيتكون من ذلك قوسان تذهب فروع منها الى القولون المستعرض

الشريان المساريقي السفيي

يتوزع هذا الشريان في القولون النازل وفي التعريج السيني للتمولون ومعظم المستقيم. وهو اصغر من المساريقي العلوي وينشأ من الجانب الايسر للاورطي اعلى تشعبه الى انحرقفيين الاصليين بنحق قبراط او قبراطين . ينزل اولاً الى المعفرة المحرقفية اليسرى ثم الى المحوض فاذا دخل المحوض صار اسمة الشريان الباسوري العلوي. ويكون في اول امرهِ ملاصقًا للجانب الايسر من الاورطي ثم يسيراني مقدم الشريان المحرففي الاصلي الايسر



شكل١٧٧

مروعهُ : القولوني الابسر – السيني ـــ الباسوري العاوي

فا لقولوني الايسريسيرورا البريتون الى مقدم الكلية اليسرى فاذا وصل الى القولون النازل انقسم الى فرعين فرع صاعد بتفم بالقولوني المتوسط وفرع نازل يتفم بالشريان السيني فيتكون من ذلك قوسان تذهب منها فروع الى القولون النازل. والفرع السيني ينزل بانحراف على العضلة الصدية (بسولس) الى التعريج السيني للقولون فينقسم الى فروع نتوزع فيه متفماً الى الاعلى بالقولوني الايسروالى الاسفل بالشريان الباسوري العلوي. وقد يكون هذا الوعاء منقودًا

شكل ۱۲۷ فروع الشريان الماساريني السعلي 1 و1 الشريان الماساريني العلوي والإمعا الدثيقة مقلونة الى انجاس الابين ٢ الاعورورائدته ٢ القولون الصاعد ٤ القولون المستعرص مرفوعاً الى الاعلى ٥ القولون المارل ٦ التعريج السيمي ٢ المستقيم ٨ الاورطي ٦ الشريان الماساريني السعلي ١٠ القولوني الايسر الذي يمتم بالمتوسط ١١ القولوني المتوسط ١٢ و١٢ فروع سينية ١٢ الباسوري العلوي ١٤ السكرياس ١٥ الشم المارل للاثني عشري

فتقوم مقامة ثلاثة اواربعة فروع صغيرة. والسريان الباسوري العلوي امتداد المساريقي السفلي ينزل الى المحوض بين طبقني رباط المستقيم مقاطعًا في سيره المحالب والسريان المحرقني الاصلي وينقسم حذاء منتصف العجز الى فرعين ينزلان على جانبي المستقيم وينقسان الى فروع كتيرة صغيرة نتوزع فيه بين الطبقة المخاطية والطبقة العضلية الى قرب مننهاه. ويتفهم بعض وبفروع الباسوري المتوسط الماتئ من المحرقفي الباطن والباسوري السفلي الناتئ من الاستحيائي الباطن. ويجبعلى التلميذ الانتباه الى ان تسعب هذا السريان يكون مقابل منتصف العظم العجزي وهو مسافة اربعة قراريط من الاست فلا يجوزشني المستقيم في الاعمال المجراحية الى العد من المسافة المذكور

الشريانان فوق الكلية (شكل ١٧٤)

هذان الشريانان صغيران ينشآن من جانبي الاورطي مقابل الشريات المساريقي العلوي يدهبان بانحراف الى الاعلى والوحشية فاذا وصلا الى الوجه السفلي للمحفظتين فوق الكليتين توزعا فيها وتفمها بفروع محفظية آنية من الشرايين المجابية والكلوية. وها صغيران في البالغ كبيران في المجنين

الشريانان الكلويان (شكل١٧٤)

ها جذعان عظيان ينشآن من جانبي الاورطي اسفل المساريقي العلوي . وكل منها متحه الى الوحشية بحيث يكون زاوية مع الاورطي نقرب من القائمة. فا لايمن منها يسير وراء الاجوف السفلي وهواطول من الايسر نظرًا الى انحراف الاورطي الى الجهة اليسرى في هذا المكان والايسر اعلى فليلاً من الايمن. وينقسم كل منها قبل دخولي الكلية الى اربعة او خسة فروع نتوزع في جوهرها موضوعة في الفرجة الكلوية بين الوريد الكلوي وإلحا لب بحيث يكون غالبًا الوريد الى المقدم وإلحا لب الى المؤخر. ويرسلان فروعًا صغيرة الى المحفظتين فوق الكلية وإلحالب والغشاء الخلوي وإلحالب والغشاء

الشريانان المنويان (شكر١٧١)

هذان السريانان يتوزعان في الحصيتين في الذكور وفي المبيضين في الاناث. وهاوعا آن دقيقان طويلان يشآن من مقدم الاورطي اسفل الشريانين الكلويبن قليلاً. يتجه كل منها بانحراف الى الوحشية والاسفل وراء البريتون فيصا لب الحالب ويستقر على العضلة الصلبية ويكون عد ذلك المنوي الايمن موضوعًا الى مقدم الوريد الاجوف السفلي والايسر وراء التعريج السيني للقولون.

فاذا وصلاالى حافة الحوض ذهب كل منها الى مقدم الشريات الحرقفي الظاهر الواقع في جهتووسار سيره بعد ذلك مختلفاً في الذكور والاناث. اما في الذكور فيتجه الى الوحشية ويذهب الى الحلقة البطنية الباطنة فيصير جزءًا من الحبل المنوي ويسير في القناة المنوية الى الخصية حيث يتعرج وينقسم الى فروع جملة بعضها يصاحب القناة الناقلة ويتوزع في البر بخ متفماً بشريان الفناة الناقلة وبعضها يتوزع في جوهر الخصية. وإما في الاناث فيقال للشريانيت المنويبن المبيضيان وها اقصر فيهن من الذكور ولا يخرجان من التجويف البطني. فاذا وصلا الى المحوض ذهب كل منها بين صفيحتي الرباط العريض للرحم وتوزع في المبيض وذهب منة فرع ال اثنات الى بوق فلوبيوس وإخر الى جاسب الرحم وفر وع اخر تصاحب الرباط المستدير في سيره في القناة الأربية

الشريانان انحجابيان انحاجزيان (شكل١٧٤)

ها وعاآن صغيران بخنلفان كثيرًا من جهة منشأها. فقد ينشأ كل منها على حدته من مقدم الاورطي اسفل المحور البطني وقد ينشآن بجذع واحد من المحور المذكور او من الاورطي وقد ينشأ احدها من الاورطي والاخر من احد الشربانين الكلويبن. وإما سيرها فانهما ينفرجان عند ساقي المحجاب ويسيران بانحراف الى الاعلى والوحشية على وجهه السفلي. فاذا وصلا الى الجزء الخلفي من الموتر المركزي انقسم كل منها الى فرعين انسي ووحشي . فا لانسي يذهب الى مقدم الصدر وينوزع في المحجاب متفهمًا برفيقه من المجانب الاخر وبا لعضلي المحجابي الذي هو فرع من الثدي الباطن . والوحشي يذهب نحو جانب الصدر ويتفم بالشرايبن بين الاضلاع. ويرسل الفرع الانسي من المجابي الايمن فروعًا صغيرة الى الوريد الاجوف السفلي والايسر بعض فروع الى المرئ ويرسلان ايضًا فروعًا للمحفظتين والكبد الى اليمين والطحال الى اليسار

الشرايبن القطنية (شكل١٧٤)

هذه الشرابين شبيهة بالشرابين بين الاضلاع وعددها غالبًا اربعة من كل جانب ناشئة من المجزء الخلفي للاورطي على زوايا قائمة. انجاه مسيرها الى الوحشية والخلف حول جوانب اجسام الفقرات القطنية ورائ العصب السيباتوي والعضلة الصلبية. ويغطي الشرابين اليني الوريد الاجوف السفلي والعلويين من كل جانب ساقا الحجاب. فاذا وصلت الى الخلاء بين النتوات المستعرضة للفقرات انقسم كل منها الى فرعين فرع ظهري وفرع بطني. فالفرع الظهري سائرًا الى برسل حالاً عقيب منشأه فرعًا شوكيًا يدخل القناة الشوكية ثم يدوم الفرع الظهري سائرًا الى

الخلف بين التتوات المستعرضة ويتوزع في العضلات والجلد في الظهر متفهاً برفيقه من الجانب الاخر وبا لفروع الخلفية للشرايين بين الاضلاع . وإما الفرع الشوكي فيرسل اولاً فروعا مصاحبة للاعصاب الى الام المجافية وذنب الفرس نتغم با لفروع المقابلة لها ثم بنقسم الى فرعيت يصعد احدها على الوجه الخلفي لجسم الفقرة التي اعلاه ولاخر ينزل على الوجه الخلفي لجسم الفقرة التي اعلاه ولاخر فيتكون من التفهم المذكور اقواس شريانية على طول المحود الشوكي ورائح اجسام الفقرات نتصل بعضها ببعض وبوعاه متوسط طولي . ويذهب منها فريعات نتوزع في السعاق والعظام المجاورة . والفروع البطنية تذهب الى الوحشية ورائح العضلة الفطنية المربعة وقد يكون الفرع السفلي الى مقدمها وتدوم سائرة بين العضلات البطنية وتنفم بفروع من الشراسيفي والثدي الباطن الى المقدم وبا لشرايبن بيت الاضلاع الى الاعلى وبالشرايبن المحرقفية القطنية والمحرقفية المنعكفة من الاسفل

الشريان العجزي المتوسط (شكل١٧٤)

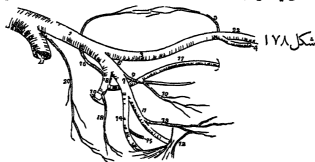
هووعا لا صغير منشأه من المجزُّ الخلفي للاورطي عند تشعبه الى فرعيه الانتهائيين. وإما سيرة فانة ينزل على الفقرة القطنية الاخيرة ثم على الخط المتوسط لمقدم العجز الى المجزُّ العلوي من العصعص حيث ينتهي متفهاً بالشرايبن العجزية المجانبية. وتذهب منة فروع بعضها يتوزع في الوجه الخلفي للمستقيم وبعضها يتفم بالشرايبن العجزية المجانبية ويدخل الثقوب العجزية المقدمة

الشريانان الحرقفيان الاصليان

ينقسم الاورطي البطني الى الحرقفيين الاصليين في الغالب على الجانب الايسر لجسم الفقرة القطنية الرابعة وذلك يقابل المجانب الايسر للسرة وهو على مساواة خط يُرسَم من اعلى العرف الحرقفي الواحد الى الاخر. وطول كل من الحرقفيين الاصليين نحو قير اطين . ينفرجان عند منتهى الاورطي وينخدران الى الاسفل والوحشية الى حافة الحوض وينقسمان حِذَاء الغضروف المتوسط بين الفقرة القطنية الاخيرة والحجز الى فرعين كبرين وها الحرقفي الظاهر والحرقفي الباطن فيذهب الظاهر الى الطرف السفلى والباطن الى احشاء المحوض وجدرانه

اما المحرقةي الاصلي الايمن فاغلظ قليلاً من الايسر ومقاطعته لجسم الفقرة القطنية الاخيرة اشد انحرافًا. يغطيه البريتون واللفائني وفروع العصب السيمباتوي ويقاطعه اكحالب عند انقسامه

الى فرعيهِ. وَإِلَى المُوخَرِ يَفْصَلُهُ عَنِ الْفَقْرَةِ القَطْنَيَةِ الْاخْيَرَةِ الْوِرِيْدِ الْحَرِقْفِي الاصلي الايمن. وإلى



الجانب الوحثي منة الوريد الاجوف السفلي من الاعلى والعضلة الصلبية الكبيرة من الاسفل والحرقفي الاصلي الايسر مجاور الى المقدم للبريتون وفروع العصب السيمباتوي والمستقيم والشريان الباسوري العلوي ويقاطعة عند تشعبه اكحالب. وإلى الوراء منة والانسية الوريد الحرقفي الايسر. وإلى جانب الوحثي العضلة الصلبية الكبيرة

فروعها. يذهب من الحرقفيين الاصليين فروع صغيرة الى البريتون والعضلتين الصلبيتين واكحا لبين والغشاء الخلوي المجاور.وقد تنشأ منها الشرايين الحرقفية القطنية او الكلوية

الشريان اكحرقفي الباطن

يتوزع هذا الشريان في جدران الحوض واحشائه واعضاء التناسل والجانب الانسي الفخذ. وهو وعالا قصير غليظ اصغر من الحرقفي الظاهر طولة نحو قيراط ونصف منشأه عند تشعب الحرقفي الاصلي . يتجه الى الاسفل فاذا وصل الى الحافة العليا للثقب العظيم العجزي الوركي انقسم الى جذعين عظيمين مقدم وخلفي ويتد من طرف هذا الوعاء الى المثانة الشريان الختلي الذي يكون عظيما في الجنين ولايبقي الا بعضة بعد الولادة كما سياتي واما مجاورة الحرقفي الباطن فمن المقدم للحالب الذي يفصلة عن البريتون ومن الموخر للوريد الحرقفي الباطن والعصب القطني المجزي والعضلة الهرمية ومن جانبة الوحشي بقرب منشأه للعضلة الصلبية

شكل ١٧٨ الشرايين المحرقفية ١ الاورطي ٢ الشريان المحرقبي الاصلي الايسر ٢ المحرقفي الطاهر ٤ الشراسيني ٥ المحرقفي المناهد ٢ المشركة المستحك ٢ المحرقة المحدعة المحدعة المحلفي ٦ النسم الدي يبقى معنوحاً من الشريان السري ١٠ المثاني العلوي الدي ينشأ منه ١١ الاستحيائي الباطل الدي يسير وراء ١٢ شوكة العطم الوركي والرياط البحجزي الوركي المصعير ١٦ المباسوري المتوسط ١٤ الشريان الوركي اعداً من ياطل المحوص ١٦ المحرقبي القطني صاعداً لينفم بالمحرقفي الممكن ويكون قوساً على العرف المحرقفي ١١ الشريان الساد ١٨ المجزي الجامي ١٦ الارين ما المجرء العلوي للفقب العطيم المجزي المركب ١٦ الشريان المحرة العلم المحرفي المتوسط ١٦ المحرقفي الامين مقطوعاً ٢٢ الشريان المخدي

واما الاختلاف الواقع في هذا الشريان بين الزمان الذي قبل الولادة وبعدها فهوان في المجنين بكون المحرقفي الباطن الذي يُقال له حينئذ الشريان المختلي اعظم من المحرقفي الظاهر بضعفين ويظهرانه امتداد المحرقفي الاصلي. يتقدم أولاً الى المثانة ويصعد بجانبها الى قمنها مرسلاً اليها بعض فروع ثم يصعد على الوجه الموخر المجدار المقدم البطني الى السرة فيلاقي رفيقه من المجانب الاخر ويخرجان سوية من الفخة السرية ويلتفات حول الوريد السري فيتكون من الوريد والشريان المجانب المخال المسري الذي يتفرع في المشيمة ويوصل المجنين بها. ويقال لهذا الشريان وهو داخل التجويف البطني الشريان المختلي فاذا خرج منه شي الشريان السري. وعند الولادة ويث تبطل الدورة المشيمة بجف هذا الشريان من السرة الى قمة المثانة ويصير اخيرًا حبلًا ليفيًّا حيث تبطل الدورة . وما بني منة اي من قمة المثانة الى منشأه يصغر حجمة كثيرًا الاً قيراط ونصف من بدات وفائد ته حمل الدم الى المثانة فيقال له حينئذ الشريان المثاني العلوي

في فروع الحرقفي الباطن

من انجذع المقدم: المثاني العلوي— المثاني المتوسط—المداني السغلي—الباسوري المتوسط—السادّ—الاستحيائي الباطن— الوركي— وفي الانتى زيادةً على ما تندم الرحمي والمهملي

ومن الْجَدْع الْخَلْفِي: الالوي- الْحَرْقِي القطني – الْفروع الْمَحْزِية الْجَانِية

فالمُثَانَي العَلْويَ هو الجزمُ الذي يبقى مفتوحًا من الشريان الخثلي في الجنين. يمتد الى جانب المثانة ويرسل فروعًا كثيرة الى جسمها وقعرها. ومن احد هذه الفروع بذهب فرع دقيق الى الناة الناقلة ويصاحبها في سيرها الى الخصية حيث يتفهم بالشريان المنوي. ويرسل فروعًا الحرالى الحالب

وَالمُثَانِي المُتُوسِطَ يَكُونَ فِي الغَالِبِ فَرَعًا مِن المُثَانِي العَلُويِ وِيتُوزِعِ فِي قَاعَدَة المُثَانَة والوجه السَّغَلَى للحويصلتين المنويتين

وَلَمُنَانِي السَفَلِي يَنشأُ مِن الْجَذَعِ المُقَدِم الْحَرقَفِي الباطن مشتركًا مع الباسوري المتوسط ويتوزع في قاعدة المنانة والغدة البروستاتا والحويصلتين المنويتين

وَالْبَاسُورِيَ الْمُتُوسُطَ يَنشأُ غَالْبًا مُشْتَرَكًا مع سابقهِ ويتوزع في المستقيم متفمهًا بالباسوري العلوي السفلي

والشربان الرحمي ينزل من الجذع المقدم للحرقني الباطن الى عنق الرحم ثم يصعد متعرجًا على عنق الرحم ثم يصعد متعرجًا على جانب الرحم بين طبقتي الرباط العريض فيرسل فروعًا لجوهرهِ ويتنمم عند منتهاه بفرع من الشريان المبيضي. وتذهب منة فروع ايضًا الى المثانة وإكما لب

والشريان المهلي شبيه بالمثاني السفلي في الذكور. ينحدر على المهل ويتوزع في غشائه المخاطي ويرسل فروعًا الى عنق المثانة وانجزء الحجاور من المستقيم

الشريان الساد منشأة عالبًا من الجذع المقدم للحرقفي الباطن وكثيرًا ما يكون من الخلفي. يذهب الى المقدم اسفل حافة المحوض الى القناة التي في الحافة العليا للثقب الساد ثم ينفذ من الخجويف المحوضي من الثقب المذكور وينقسم الى فرعين انسي ووحشي . وفي التجويف المحوضي يستقر هذا الشريان على اللفافة المحوضية تحت البريتون وإسفل العصب الساد قليلاً . وبينا بكون مارًّا في الثقب الساد يكون واقعاً في قناة منحرفة مكونة من الفرع الافتي للعظم العاني الى الاعلى وإلى المنافل المعادة المغشاء الساد الى الاسفل

وإما فروع هذا الشريان وهو في الحوض في فرع حرقني بذهب الى الحفرة الحرقفية ويتوزع في العظم والعضلة الحرقفية ويتغم با لشريان المحرقفي القطني . وفرع مثاني يذهب الى الخلف ويتوزع في المثانة . وفرع عاني ينشأ من هذا الشريان قبيل خروجه من المجويف الحوضي ويصعد خلف العظم العاني متغماً بفروع من الشريان الشراسيني وبرفية ومن المجانب الاخر . ووضع هذا الفرع الى المجانب الانسي للحلقة المفخذية وهي البطنية الظاهرة . وإما خارج الحوض فا لشريان الساد ينقسم الى فرع انسي وفرع وحشي غائرين تحت العضلة السادة الظاهرة بحيطان الثقب الساد ويتغممان الواحد منها با لاخر عند الجزء السفلي للثقب المذكور وبفروع من الشريان المنعكف المباطن . اما الفرع الانسي فينعكف على الحافة الانسية للثقب الساد وبرسل فروعا الماطن . والفرع الوحشي وبا لشريان المنعكف الباطن . والفرع الوحشي بنعكف حول الحافة الوحشية (الخلفية) للثقب الساد الى الخلاء الكائن بين منشأ التوآمية السفلي ولمربعة المخذية حيث يتغم بالفريان المركي . ويتوزع في العضلتين السادتين وحال سيرو الى الوراء يتغمم بالمنعكف الباطن وبرسل فرعا الى المفصل العضلتين السادتين وحال سيرو الى الوراء يتغمم بالمنعكف الباطن وبرسل فرعا الى المفصل الوركي من الشرم الكائن في المجزء السفلي للحق الحرقفي يتوزع في الرباط المستدبر حتى راس الفخذ

الشريان الاستحيائي الباطن

هذا الشريان احد الفرعين الانتهائيين للجذع المقدّم من الحرقفي الباطن وهواصغر من الفرع الاخراي الشريان الوركي ويتوزع في اعضاء التناسل الظاهرة . يتجه الى الاسفل والوحشية الى المحافة السفلي للثقب العظيم العجزي الوركي ويخرج من الحوض بين العضلة الهرمية والعصعصية ثم يقاطع الشوكة الوركية ويعود داخلًا الى المحوض من الثقب الصغير العجزي الوركي فيقاطع

العضلة السادة الباطنة ويذهب الى فرع العظم الوركي مغطى با للفافة السادة وموضوعا على بعد نحو قيراط ونصف من حافة الحدبة الوركية. ثم يصعد الى المقدم والاعلى بجانب فرع العظم الوركي ويثقب الطبقة المخلفية للفافة العجانية الغائرة ويسير الى المقدم على المحافة الانسية للفرع النازل العاني ثم يثقب الطبقة المقدمة للفافة العجانية الغائرة وينقسم الى فرعيه الانتهائيين وها الشربان الظهري للقضيب وشريان المجسم الاجوف. وإما مجاورتة فانة يكون في اول سيره وهو داخل المحوض موضوعًا الى مقدم العضلة الهرمية والضفيرة العصبية العجزية وإلى المجاسب الوحشي من المستقيم. وعندما يفاطع الشوكة الوركية تغطيه الالوية العظيمة والرباط العظيم العجزي الوركي. وعندما يدخل المحوض يكون وضعة الى المجانب الوحشي للحفرة الوركية المستقيمة مستقرًا على وجه العضلة السادة الباطة مضمنًا في قناة ليفية مكونة من اللفافة السادة وزائدة من الرباط العظيم العجزي الوركي. وترافقة في سيره الاوردة الاستحيائية والعصب الاستحيائي الباطن والما فروعة فني داخل المحوض تشأ منة جملة فروع صغيرة نتوزع في العضلات والاعصاب والما فروعة فني داخل المحوض تشأ منة جملة فروع صغيرة نتوزع في العضلات والاعصاب

الباسوري السعني وبقال له الطاهر - العجاني السطي - العجاني المستعرض - شربان السلة - شربان المجسم الباسوري السفني وبقال له الطاهر - الشربان الظهري للقضيب

فَا لَبَاسُورِي الظاهر مو لف من فرعين او ثلاثة تنشأ من الاستحيائي الباطن عند مرورهِ اعلى الحدبة الوركية ونقاطع الحفرة الوركية المستقيمية ونتوزع في عضلات وجلد الاست

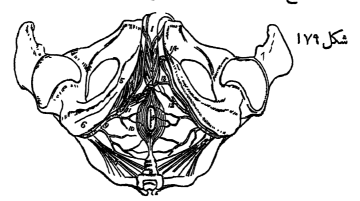
العجزية والاحشاء الكائمة ضمن التجويف المذكور. وفي العجآن ننشأ منة الفروع الانية:

والعجاني السطحي يتوزع في الصفن وفي عضلات العجان وجلده من الاستحيائي الباطن الى مقدم الفروع السابقة ويثقب المحافة السفلى للفافة العجانية العائرة ويقاطع المستعرضة العجانية ويرّ في الخلاء المثلث بين المسرعة للبول والناصبة للقضيب فيرسل فروعًا لها ثم ينتهي متوزعا في جلد الصفن. ويكون موضوعا مدة سيره في العجان تحت اللفافة العجانية السطحية

والعجاني المستعرض فرع صغير ينشا من الاستحيائي الباطن اومن العجاني السطي حين مقاطعته للعضلة العجانية المستعرضة. وينقب المحافة السفلى للفافة العجانية المغائرة ويذهب عرضًا الى الانسية على الوجه المجلدي للحجانية المستعرضة فيتوزع فيها وفي الابنية الكائنة بين الاست وبصلة المجرى

وشريان البصلة وعام عليظ الآانة قصير جدًّا ينشأ من الاستحيائي الباطن بين طبقتي اللفافة المجانية الغائرة ويتجه انجاهًا يقرب ان يكون عرضيًّا وإلى الانسية فيثقب بصلة المجري ويتوزع فيها. وبرسل فرعًا صغيرًا إلى غنة كورر. وهذا الشريان عظيم الاهمية من وجه جراحي فانه في

خطر من القطع مدة العمل الجانبي في استخراج الحصاة من المثانة بحيث أذا قُطع حصل من



ذلك نزيف شديد مخيف. وتارةً بكون هذا الشريان صغيرًا جدًّا وقد يكون مفقودًا وقد يكون مفقودًا وقد يكون مردوجًا. وتارةً يكون منشأًه من الاستحيائي الباطن قبل منشأه الاعنيادي فيقاطع العجان للوصول الى موَّ خرالبصلة وعند ذلك يعسر جدًّا تخلصة من القطع مدة العمل المجانبي لاستخراج المحصاة. وإنما اذا كان منشأقُ من فرع استحيائي اضافي سلم من غائلة الخطر مدة العمل المذكور نظرًا الى وضعو المقدم

وشريان الجسم الأجوف احد الفرعين الانتهائيين للاستحيائي الباطن. ينشا من هذا الوعا وهو بين ساق القضيب والفرع العاني فيثقب الساق المذكور بانحراف ويسير الى المقدم في الجسم الاجوف بجانب الفاصل المشطى متوزعًا في الجسم المذكور

والشريان الظهري للقضيب يصعد بين الساق والارتفاق العاني ويثقب الرباط المُعلِّق ثم على ظهر القضيب الى القلفة حيث بنقسم الى فرعين يتوزعان في انحشفة والقلفة . ويكون موضوعًا وهو على ظهر القضيب تحت انجلد وموازيًا للوريد الظهري ولرفيقه من انجانب الاخر ويرسل فروعًا للجلد والغمد الليفي للجنم الاجوف

وإما الشريان الاستحيائي الباطن في الأناث فاصغر منه في الذكور ويتشابهان في المنشأ والسير

شكل 177 شرايين العجان . السطية منها في المجانب الابين والفائرة في الابسر ١ النصيب وقد قُطع ساقة في المجاسب الابسر المسرعان للبول المفلغتان النم البصلي للجسم الاستخبي ٣ الناصبة المتفيب متنذرة على ساقو اليمني ٤ الاست محاطاً بالعاصرة لله و فرعا الوركي والعاني ٦ المحدية الوركية ٧ الرباط المجيزي الوركي الصغير مرتبطاً من طرفه الصغير بنوكة الوركي المالمحمص ٩ الشريان الاستحيائي الباطن منعكفاً حول الشوكة الوركية وداخلاً المجاني ١٠ الغروع الباسورية السفلي ١٠ النريان المجاني السطي الذي يرسل فرعاً صغيراً هوالمجاني المستعرض المرضوع على العضلة المجانية المستعرض ١٦ الشريان المجانية المسلمون ١٠ الشريان البصلي ١٤ الغرعان الانتهائيان للاستحائي الباطن . يناهد احدها وهو شريان المجموف داخلاً الطرف دا العضو

ونوزيع الفروع الى اعضاء التناسل

الشريان الوركي

هواعظم الفرعين الانتهائيين للجذع المقدم من المحرقفي الباطن يتوزع في العضلات الواقعة في موّخر المحوض . وإما سيره فانه ينزل الى المجزء السفلي للثقب العظيم الحجزي الوركمي خلف الاستحيائي الباطن مستقراً على الضفيرة العصبية العجزية والعضلة الهرمية ثم يخرج من المحوض بين الهرمية والعصعصية وينزل في المخلاء بين المدور الكبير والمحدبة الوركية مصحوبًا با لاعصاب الوركية ومغطى بالعضلة الالوية الكبيرة وينقسم الى فروع نتوزع في العضلات الغائرة عند موّخر الورك

وإما الفروع التي برسلها هذا الشريان وهو في باطن إنحوض فتذهب الى العضلة الهرمية والمعصمية والرافعة للاست وبرسل بعض فروع باسورية نتوزع في المستقيم وقد نقوم مقام الباسوري المتوسط وفروعًا مثانية الى قاعدة المثانة وعنتها والحو يصلنين المنويتين والبروستاتا. والفروع التي برسلها بعد خروجه من الحوض هي الفرع العصعصي والفروع الالوية السفلى والفرع المرافق للعصب الوركي والفروع العضلية والفروع المفصلية

فَا لَفْرَعَ الْعَصَعَصِي يَذْهُبِ الى الانسية ويثقب الرباط العظيم العجزي الوركي ويتوزع في الالوية العظيمة والمجلد وابنية اخرعلي الوجه الخلفي للعصعص

والفروع الالوية السفلى ثلاثة اواربعة نتوزع في الالوية العظيمة

والفرع المرافق للعصب الوركي وعانه دقيق يصاحب العصب الوركي مسافةً قصيرةً ثم ينقبهُ ويذهب في جوهرهِ الى اكجزء السفلى من النخذ

والفروع العضلية نتوزع في العضلات الواقعة في مؤخر الورك ونتنم با لشريان الالوي وللنعكف الانسي والوحشي والثاقب العلوي. والفروع المفصلية نتوزع في محفظة المفصل الوركي

الشريان الالوي

هو اعظم الفروع الناشئة من الحرقني الباطن ويظهرانة امتداد انجذع الخلفي لهذا الوعادالاً انه قصير. يخرج من الحوض اعلى الحافة العليا للعضلة الهرمية وينقسم حا لاً الى فرعين احدها سطحي والاخر غائر. ويرسل قبل خروجه من الحوض فروعًا عضلية للعضلة الحرقفية والهرمية والسادة الباطنة وفرعًا غذائبًا يدخل العظم الحرقني

أما فرعه السطي فيسير تحت الألوية الكبيرة وينقسم الى فروع كثيرة بعضها يتوزع في العضلة

المذكورة وبعضها يثقب منشأها الوتري ويتوزع في انجلد الذي يغطي الوجه اكخلفي للعجز متفمهاً بالفروع انخلفية للشرايين المجزية

وفرعة الغائر يذهب بين الالوية المتوسطة والصغيرة وينقسم الى فرعين. فا لعلوي منهما يدوم تابعًا لسير الفرع الاصلي ويذهب على الحافة العليا للالوية الصغيرة الى الشوكة المقدمة العليا للعظم المحرقني ويتنم بالمحرقني المنعكف والفروع الصاعدة من المنعكف الوحشي. والسفلي يقاطع الالوية الصغيرة بانحراف الى المدور الكبير فيتوزع في العضلات الالوية ويتنم بالمنعكف الوحشي. وبعض فروعه نشقب الالوية الصغيرة وتتوزع في المفصل الوركي

الشريان اكحرقفي القطني شدله

يصعد هذا الشريان بعد ان ينشأ من أنجذع الخلفي للحرقفي الباطن تحت العضلة الصلبية والاوعية الحرقفية الظاهرة الى المجزء العلوي من الحفرة الحرقفية فينقسم هناك الى فرعين احدها قطني والاخر حرقفي. فا لفرع الفطني يتوزّع في العضلة الصلبية والقطنية المربعة متفها بالشريان النقطني الاخير وبرسل فرعًا صغيرًا شوكيًا من الثقب بين الفقرات الذي بين الفقرة القطنية الاخيرة والعجز الى القناة الشوكية فيتوزع في الحبل الشوكي واغشيته . والفرع الحرقفي ينزل ويتوزع في الحبل الشوكي واغشيته . والفرع الحرقفي ينزل ويتوزع في الحرقفية الباطنة مرسلاً فرعاً الى جوهر العظم وفروعًا اخر تذهب الى العرف الحرقفي ونتوزع في العضلات الالوية والبطنية متفهة بالالوي والحرقفي المنعكف والمنعكف الوحشي والشراسيغي

الشرابين العجزية انجانبية (شكل ١٧٨)

هي غالبًا اثنان من كل جانب احدها علوي والاخرسفلي ومنشأها من المجذع الخلني للحرقني الباطن. فا لعلوي منها كبيرا مجمع يسيرالي الانسية وبعد ان يتغم بفروع من العجزي المتوسط يدخل التقب العجزي الاول او الثاني فيرسل فروعًا الى ما في باطن التناة العجزية ثم يخرج من الثقب العجزي الخلفي المقابل للذي دخل منه ويتوزع في المجلد والعضلات على ظهر العجز. والفرع السفلي يسير بانحراف على مقدم العضلة الهرمية والاعصاب العجزية الى المجانب الانسي للثقوب العجزية المقدمة فيترل على مقدم العبزويتفم على مقدم العبزويتفم على مقدم العبزوية المقدمة فيتوزع بعضها في العظام المجانبية. وفي مدة سيره يرسل فروعًا تدخل الثقوب العجزية المقدمة فيتوزع بعضها في العظام والاغسية المبطنة للقناة العجزية وبعضها بخرج من الثقوب الخافية ويتوزع في العضلات والمجلد على الوجه الظهري للعجز

الشريان اكحرقفي الظاهر مكله

هذا الشريات هو الوعاء الرئيسي الذي يتوزع في الطرف السفلي وهو اغلظ في البالغ من المحرقفي الباطن. يذهب منحرفًا الى الاسفل والوحشية على المحافة الانسية للعضلة الصلبية ممتدًا من تشعب المحرقفي الاصلي الى القوس المخذي فاذا خرج منة دخل المخذ وصار الشريان المخذي. ويدل على مسير هذا الشريان خط يُرسم من المجانب الايسر للسرة الى نقطة متوسطة بين الشوكة المقدمة العليا للحرقفي والارتفاق العاني. مجاورتة . الى المقدمة المليا للحرقفي والارتفاق العاني. مجاورتة . الى المقدمة بالمسريان والوريد . وعند منشأه والامعاء وطبقة رقيقة لفافية ناشئة من اللفافة الحرقفية محيطة بالمسريان والوريد . وعند منشأه يصا لبة احيانًا الحالب. وعند منتهاه يسير عليه الشريان المنوي ويصا لبة هنا ك فرع من العصب التناسلي المخفذي والوريد الحرقفي المخاهر الذي يصير الى الانسية منة عند القوس المخذي وإلى الوحشية يستقر على العضلة الصلبية من اليسار فا لوريد الى الانسبة منة على طول مسيره والى الوحشية يستقر على العضلة الصلبية المنفصلة عنه بالما للغافة الحرقفية ويستقر عليها اذا قارب رباط بومارث ويُشاهَد كثير من الاوعية والعقد الليمناوية الى المجهة المقدمة والانسية منه

فروعه. يرسل هذا الشريان حملة فريعات الى العضلة الصلية والعقد الميمناوية المجاورة ويرسل عند جزئه السفلي قرب القوس فرعين عظيمين ها الشراسيني والحرقفي المعكف فالمسريان الشراسيني ينشأ من مقدم الحرقفي الظاهراعلى رباط مو مارت وينزل اولاً الى ان يصل الى الرباط المذكور ثم يصعد منحرفًا الى الاعلى والانسية بين البريتون واللفافة المستعرضة الى حافة غمد المستقيمة البطنية فينقب الغمد بقرب ثلثه السفلي ويصعد عموديًا الى الاعلى وراء المستقيمة وهناك ينقسم الى فروع كثيرة نتوزع في هذه العضلة وتنفم اعلى السرة با لفروع الانتهائية للشديي الباطن والشرايين بين الاضلاع السفلى . ويرافقة وريدان يتحدان غالبًا قبل وصولها الى الوريد الحرقفي الظاهر وبينا يكون هذا الشريان صاعدًا من رباط مومارت الى العضلة المستقيمة يكون وضعة وراء القناة الأربية الى المجانب الانسي للحلقة البطنية الباطنة وإعلى المحلقة المخذبة . والقناة الناقلة في الذكور والرباط المستدير في الاناث يقاطعانه الى الوراء

فروعه ؛ المعلقي الذي يصاحب الحبل المنوي ويتوزع في العضلة المعلِّقة للخصية متفهاً بالشريان المنوي . وفرع عاني يقاطع رباط مو مارت ثم ينترل وراء العظم العاني الى المجانب الانسي للحلقة المخذية ويتنم بفروع من الشريان السادّ . وفروع عضلية بعضها يتوزع في العضلات البطنية

والبريتون ويتفهم با لشرايين القطنية والشريان اكحرقفي المنعكف وبعضها يثقب وترالمخرفة الظاهرة ويتوزع في انجلد متفهماً بفروع من الشراسيفي السطحي

والشريان المحرقني المنعكف بنشأ من المجانب الوحشي للحرقني الظاهر حذا الشريان الشراسيني. ويصعد مخرفًا الى الوحشية وراء رباط موبارت ويسير على الوجه الباطن للعرف المحرقني الى محومنتصفه وهناك يثقب العضلة المستعرضة ويذهب الى الوراء بين هذه العضلة والمنحرفة الباطنة ليتفهم بالشريان المحرقني القطني والشريان الالوي. ويرسل فرعًا كبيرًا مقابل السوكة العليا المقدمة للحرقني يصعد بين المنحرفة الباطنة والمستعرضة ويتوزع فيها متفهًا بالشرايبن المحرقنية القطنية والشراسيني العلوي. ويرافق المحرقني المنعكف وريدان ينحدران ويصيران جذعًا وإحدًا بصالب الشريان المحرقني الظاهر اعلى رباط مومارت ويصب في الوريد المحرقني الظاهر على رباط مومارت ويصب في الوريد المحرقني الظاهر

الشريان الفخذي

هذا الشريان امتداد المحرقني الظاهر. يبدا تحت رباط بو مارت من نقطة متوسطة بين الشوكة المقدمة العليا للحرقني والارتفاق العاني ثم ينزل في المجزّ المقدم والجانب الانسي للخذ وينتهي عند النقعة الكائنة في المقربة الكبيرة عند ملتقى الثلث المتوسط بالثلث السفلي للخذ حيث يصير الشريان المأبضي. فاذا رُسم خط ممتد من نقطة متوسطة بين الشوكة المقدمة العليا والارتفاق العاني الى المجانب الانسي للعقدة الانسية من عظم الفخذ كان ذلك الخط موازيًا لمسير الشريان المخذي. وإما وضع هذا السريان بالنسبة الى عظم الفخذ ففي المجزّ العلوي من المخذ يكون مخرفًا قليلًا الى الانسية عن راس العظم المذكور وفي المجزّ السفلي من مسيره يكون وضعة على المجانب الانسي لجسم العظم وما بين هاتين النقطتين يكون منفصلًا عن العظم بخلاء عظم. وفي الثلث العلوي للخذ هذا الشريان سطحي غاية ما يكون لا يغطيه الاً المجلد والغدد الليمفاوية الأربية واللفافة النائرة وإقع في خلاء مثلث بُقَال له مثلث سكار ما

في مثلث سكاريا. هذا المثلث واقع تحت الانخفاض الظاهر الذي يُشاهَد اسفل الثنية الاربيّة. رأسة مشرف الى الاسفل وجانبه الوحشي مكون من الخياطية وجانبه الانسي من المقربة الطويلة وقاعدته من رباط بو مارت . وإما ارضة فتكوّنها من الموحشية الى الانسية الحرقفية والصلبية والمشطية والمقربة الطويلة وجزئ صغير من المقربة القصيرة . والاوعية المخذية تمتد من منتصف قاعدته الى رأسه فتقسمة الى قسمين متساويبن نقريبًا . والاوعية المذكورة هي الشريان

والوريد الفخذيان فيرسل الشريان وهو في هذا الخلاء فروعه الجلدبة والفرع الغائر وإما الوريد

شکل ۱۸۰

فانة يقبل الوريد النخذي الغائر والصافن الاسي . ويستقر السريان في هذا المحلاعلى المحافة الانسية للعضلة الصلبية التي تفصلة عن الرباط المحفظي للفصل الوركي ويصالبة الى المقدم الفرع المخذي من العصب التناسلي الخيذي وإلى المؤخر الفرع الذي يذهب الى العضلة المشطية من العصب المخذي المقدم والم الموريد الخيذي فوصوع الى المجانب الانسي من الشريان بين حافتي المشطية والصلبية . والعصب الخيذي المقدم موضوع على بعد نحونصف قيراطمن المجانب الوحشي للسريان عائرًا بين المحرقفية والصلبية . ثم أن السريان والوريد المخذيين مضمنان غائرًا بين المحرقفية والصلبية . ثم أن السريان والوريد المخذيين مضمنان في غمد ليفي متين مكوّن من نسيج ليفي وسيج خلوي وزائدة من اللمافة العريضة المخذ وإنما تفصل هذين الوعائين الواحد عن الاخر حواجز ليفية رقيقة



وفي الثلث المتوسط للفخذ وضع هذا الشريان غاثراكثر من الثلث العلوي فيغطيه المجلد واللفافتان السطحية والغائرة والعضلة الخياطية ويكون مضمنًا في قناة صفاقية (هي قناة هنتر) موَّلهة من رباط كثيف ليفي وممندة عرضًا من العضلة المتسعة الانسية الى وترك المقربتين الطويلة والكبيرة. وفي هذا المجزء من سيره يكون وضعة في انحفاض

تحده من الوحشية العضلة المتسعة الانسية ومن الانسية المقربتان الطويلة والكبيرة . ويكون الوريد الفخذي في هذا الجزء من مسير الشريان الى جانبه الوحشي ملاصقًا له وإلى الوحشية من الوريد العصب الصافن الانسي وهو الطويل

مجاورته. يستقر الشريان الفخذي من الاعلى الى الاسفل اولاً على العضلة الصلبية التي تفصلة عن

تكل ١٨٠ مقدم واسي المحمد مع النريان المحدي ١ الحرف السعلي لوتر المحرفة الطاهرة الدي حافقة السعلي تكوّن وباط بونارت ٢ المحلفة السطنية الطاهرة ٣ و١ الطرف العلوي والسعلي للمياطية وقد قطع ما بيهها ٤ المستقيمة ٥ المنسعة ١٧ الموسعة ٢ المحرفية والصلية التي هي اقرمها الى الشريان المحدي ٨ المنسطة ١ المقربة الطويلة ١٠ قماة وترية ٢ هي قماة هذر) يمرّ فيها الشريان المحدي ومكوّنة من المقربة الكبرة والمنسعة ١١ المغربة ١١ المغربة ١٦ المؤمنة ١٣ وثر المحرفي المحكف السطحي داها على مسير رياط بويارت الى عرف المحرفي الوترية الشويان المحكف السطحي والعائم ويقال لها العلوي والسعلي ايصاً ١٧ المحدي العائم المحكف الوحثي الدي يستأ من سانتو والسملة العروع الثاقمة الثلاثة وياما المحكف الاسمي الدي ينشأ من المحدي عند رقم ٨ الى اسمى الشويان الطاهر المحدي المائم المحلف الوحثي الدي الذي ينشأ من الشويان المحدي تعكمة صعيرة اسفل الاستحيائي الطاهر السعلي ١٩ المخمم الكبر الذي يعمرع على الركمة

حافة الحوض والرباط المحفظي للورك ثم تفصلة عن العضلة المسطية الاوعية الغائرة والوريد الفخذي ثم يستقر على المقربة الطويلة وإخيرًا يستقر على وترالمقربة الكبيرة منفصلاً عنها بواسطة الوريد الفخذي ويجاور الى جانبه الانسي من الاعلى الوريد الفخذي وإلى الاسفل من ذلك المقربة الطويلة والخياطية ولى جانبه الوحشي تفصلة المتسعة الانسية عن عظم الفخذ في المجزء السفلي من سيره وإما الوريد الفخذي فعند رباط مو مارث ملاصق للشربان من جانبه الانسي منفصل عنه بحاجز لبفي رقيق ثم في انحدار والى الاسفل يصير وراء ثم الى المجانب الوحشي منه والموشي من الشريان في الثلث المتوسط تحت الصفاق المغطي لها خارج النهد المخيط بالشريان والوريد الفخذيين وتصالب مقدم الغد المذكور اعصاب صغيرة جلدية

فروع الشريان الفخذي

الشراسيمي السطي - امحرفني المعكم السطي - الاستحياتي اظاهر السطي -الاستحيائي الطامر العائر-الشريان المحذي العائر -العروع العصلية - المنهم الكبير

فالشراسيني السطحي يشأ من الشريان الفخذي اسفل رباط مومارت بنحو نصف قيراط ويمرّ من الفخة الصافنية في اللفافة العريضة و يصعد الى البطن في اللفافة السطحية التي تغطي العضلة المنحرفة المظاهرة الى ان يبلغ الى قرب السرة. ويرسل فروءًا الى الغدد الأربيّة واللفافة السطحية والمجلد نتغم بفروع من الشراسيفي السفلي للحرقفي الظاهر والشراسيفي العلوي للثديي الباطن

والحرقني المنعكف السطحي اصغر الفروع المجلدية ينشأ بقرب سابقه ويثقب اللفافة العريضة ثم يذهب الى الوحتية على خطمواز لرباط مو مارت حتى العرف الحرقفي منقسًا الى فروع نتوزع في جلد الاربية واللفافة السطحية والغدد الاربية ونتفم بالحرقفي المنعكف (من الشريان الحرقفي المظاهر) والالوي (من المحرقفي الباطن) والمنعكف الوحثي (من المخذي الغائر)

وَالاستحيائي الظاهرالسطي و مقال له العلوي ايضاً بنشأ من انجانب الانسي للشريان المخذي بقرب الفرعين السابقين ويقب اللفافة العريضة عند الفقة الصافنية ويذهب الى الانسية مقاطعًا للحبل المنوي فيتوزع في المجلد على المجزُّ السفلي من البطن والقضيب والصفن في الذكور والشفرين في الاناث متفمًا بفروع من الاستحيائي الباطن

والاستحيائي الظاهر الغائر ويقال له السّغلي ايصًا غائر الوضع اكثر من سابقه ويسير الى الانسية على العضلة المشطية مغطى باللفافة العريضة التي يثقبها مقابل الفرع العاني. ونتوزع فروعهُ في جلد الصفن والعجان في الذكور وفي التنفر في الاناث متفمًا بالشريان العجاني السطي في الشريان المخذي الغائر عظيم انجم يقرب ان يكون كحم الشريان المخذي السطي. منشأهُ

من انجز الوحشي والحلني للشريان الفخذي على مسافة قبراط الى قيراطين اسفل رباط بوبارت. ويكون وضعة في اول سيره إلى الجانب الوحشي من الفخذي السطحي تم يسير تحنة وتحت الوريد الفخذي الى المجانب الانسى من عظم الفخذ وينتهى عند الثلث السفلي بفرع صغير يثقب المقربة الكبيرة ويتوزع في العضلات القابضة على مؤخر الغند متفمًا بفروع من الشريان المأبضي وإلثاقب السفلى. مجاورتهُ. من اكخلف يستقراولاً على العضلة الحرقفية ثم على المقربتين القصيرة والكبيرة .والى المقدم يفصلهُ عن الشريان الفخذي الوريد الفخذي وإلغائر من الاعلى والعضلة المقربة الطويلة من الاسفل. وإلى جانبه الوحشي يفصلة عن عظم المخذ مندغم العضلة المتسعة الانسية والشريان المنعكف الوحشي ينوزع في العضلات التي على مقدم الفخذ. بنشأ من الجانب الوحشي للشريان الفخذي الغائرويذهب افقيًّا الى الوحشية بين اقسام العصب النخذي المقدمر تحت اكغياطية والمستقيمة وينقسم الى فروع منهـا صاعدة ومنها مستعرضة ومنها نازلة. فالفروع الصاعدة تذهب الى الاعلى تحت السادة لغد الفخذ الى الجانب الوحشي للورك متفهمةً با لفروع الانتهائية للشربان الالوي والحرقفي المنعكف. والفروع النازلة ثلاثة اواربعة تذهب الى الاسفل تحت المستقيمة فتتوزع في المتسعتين ونتنم بالفروع العلّما المفصلية للشريان المأبضي . والفروع المستعرضة اصغرها وإقلها عددًا تذهب الى الوحشية على العضلة الفخذية فتثقب المتسعة الوحشية وتلتفَّ حول عظمِ الفخذ الى جزئهِ الخلفي اسفل المدور الكبير متفمةً في مؤخر الفخذ بالشريار. المنعكف الانسي والوركي والثاقب العلوي

والشريان المنعكف الانسي اصغرمن الوحثي. ينشأ من الجزّ الانسي والخلفي للشريان النخذي الغائر وينعكف حول الجزّ الانسي لعظم النخذ بين العضلة المشطية والصلبية . فاذا وصل الى وتر السادة الظاهرة ارسل فرعين احدها صاعد يتوزع في العضلات المقربة والرقيقة والسادة الظاهرة ويتفم بالشريان الساد والاخرنازل يسير نحت المقربة القصيرة فيتوزع فيها وفي المقربة الكبيرة . وإما ما بقي من الشريان فائة يسير الى الخلف بين المربعة المخذية وإلحافة العليا للمقربة الكبيرة ويتفم بالشريان الوركي والمنعكف الوحشي والثاقب العلوي، ويرسل هذا الفرع مقابل المفصل الوركي فرعًا مفصليًا يدخل المفصل تحت الرباط المستعرض

والترايين الثاقبة غالبًا ثلاثة سميت بذلك لانها تفقب اونار المقربتين القصيرة والكبيرة لتصل الى موّخر المخفذ فيُرسَل اولها اعلى المقربة القصيرة والثاني الى مقدمها والثالث اسفلها. فالمثاقب العلوي يسير الى الوراء بين المشطية والمفربة القصيرة ويثقب المقربة الكبيرة بقرب المخط الخشن وينقسم الى فروع نتوزع في المقربتين المذكورتين وذات الرأسين والالموية الكبيرة ونتفم بالشربان

الوركي والمنعكف الانسي والثاقب المتوسط. والثاقب المتوسط اكبر من سابقه يثقب وتري المقربة القصيرة والكبيرة وينقسم الى فروع صاعدة ونازلة نتوزع في العضلات المخلفية للفخذ ونتنم بالثاقب العلوي والسفلي. ويُرسَّل في الغالب الشريان المغذي لعظم الفخذ من هذا الفرع. وإلثاقب السفلي مُرسَّل اسفل المقربة القصيرة . يثقب المقربة الكبيرة ويتفرَّع في العضلات المخلفية للفخذ بالثاقبين من الاعلى وبالفروع الانتهائية للغائر من الاسفل

وإما الفروع العضلية فترسل من الفخذي السطي على طول سيرهِ.عددها يخلف من اثنين الى سبعة ومعظم توزعها في انخياطية والمتسعة الانسية

والشريان المتفهر الكبير بنشأ من الفخذي السطحي قبيل مروره من الفخة الوترية التي في المقربة الكبيرة وينقسم الى فرع سطحي وفرع غائر. فالسطحي يرافق العصب الصافن الطويل تحت المخياطية ثم يثقب اللفافة العريضة ويتوزع في الجلد. والفرع الغائر ينزل في حوهر المتسعة الانسية موضوعًا الى مقدم وتر المقربة الكبيرة الى المجانب الانسي من الركبة وهناك يتفم بالشريان المفصلي العلوي الانسي والفرع الراجع من الشريان القصبي المقدم. ويذهب فرع من الموحثية اعلى الوجه المفصلي لعظم الفخذ فيكون قوسًا مع الشريان المفصلي الوحثي العلوي تذهب منه فروع لمفصل الركبة

الشريان المأبضي دشكر ١٨٢)

يبدأ هذا الشريان حيث ينتهي الفخذي ايعند النتحة الكائنة في المقربة الكبيرة. ويسير منحرفًا الى الاسفل والوحشية وراء مفصل الركبة الى المحافة السفلي للعضلة المأبضية حيث ينقسم الى الشريانين القصبيين المقدم والمخلفي. ففي جميع هذا السير يكون وضع الشريان المذكور في الخلاء المأبضى

اكخلاء المأبضي

هذا الخلاء شاغل للثلث السفلي من النخذ والخبس العلوي من الساق ممتد من النحة الكائنة في المقربة الكبيرة الى الحافة السفلى للعضلة المأبضية معين الشكل اكثر انساعه عند موّخر منصل الركبة واكثر غوره اعلى الطرف المفصلي لعظم النخذ . تحده من الوحشية اعلى المنصل ذات الرأسيت ولسفلة الاخمصية الرفيعة والراس الوحشي للتوامية . وتحده من الانسى للتوامية المنصل المغسائية النصف والوترية النصف والرقيقة والخياطية ولسفلة الرأس الانسى للتوامية.

وتحدهُ من الاعلى زاوية ملتقى عضلات موّخر الفند ومن الاسفل ملتقى راسي التوآمية. وإما ارضة فمكونة من الجزء السفلي للوجه الخلفي منجسم عظم اللخد والرباط الخلفي لمفصل الركبة والطرف العلوي للقصبة واللفافة المغطية للعضلة المابضية. وتكوّن قبوته اللفافة العريضة

ويتضمن هذا الخلاء الوعائين المابضيين وفروعها ونهاية الوريد الصافن الوحشي والعصبين المابضيين الانسي والوحشي وفروعها والعصب الوركي الصغير والفرع المفصلي للعصب الساد وبعض غدد ليمفاوية صغيرة وكمية وإفرة من نسيج دهني رخو

وإما وضع هذه الاجزاء با لنظر الى نسبتها بعضها الى بعض فعلى الكيفية الاتية. وهي ان العصب المابضي الانسي ينزل على الخط المتوسط للخلاء وإقعا الى الجهة السطية وقليلاً الى الوحشية من الحابضي الوريد والشريان. والعصب المابضي الوحشي ينزل الى الجهة الوحشية من الخلاء مجانباً لوتر ذات الراسين. وفي قعر المخلاء الوعا أن المابضيان موضوعين على شكل ان الوريد واقع الى الجهة السطيحة وقليلاً الى الوحشية من الشريان ملتصق به بواسطة نسيج خلوي كثيف وقد يكون الى المجانب الانسي لا الوحشي من الشريان وقد يكون الوريد مزدوجاً فيكون وضع الشريان بينها. ويستقر الشريان المابضي على وجه العظم وفروعه المفصلية ذاهبة منه على زوايا قائمة. ويتزل على هذا الشريان الفرع المفصلي من العصب الساد ليتوزع في مفصل الركبة. وقد يوجد خيط مفصلي من العصب الوركي العظم غائراً في الخلاء. وإما الغدد الليفاوية المابضية التي عددها اربع اوخس فعيطة بالشريان

وإما الشريان المابضي (شكل ١٨٢) ففي سيره إلى الاسفل من الفخة التي في المقربة الكبيرة الى الحافة السفلى للعضلة الما بضية يستفراولاً على الوجه الانسي لعظم الفخذ تم على وجهه الخلني. ويستقر في منتصف سيره على الرباط الحلفي لمفصل الركبة وفي الاسفل على اللفافة التي تغطي العضلة المابضية. وإلى السطحية تغطيه في الاعلى الغشائية النصف وفي منتصف سيره تغطيه كمية من الدهن التي تفصلة عن اللفافة الغائرة والمجلد وفي الاسفل لمجاوزه التوامية والاخمصية والنعلية والوريد المابضي والعصب المابضي الانسي. والوريد المابضي المنتصق بالشريان يكون الى السطحية والوحشية اكثر من الوريد ولكنة يصالبة المفل المفصل فيصير الى جانبه الانسي. وإلى جانبي الشريان العضلات التي تكوّن حدود الخلاء المابضي

وفروع الشربان المابضيُّ هي:

العصلية ــ المجارية ـــ المعصلي العلوي الوحتي - المعصلي العلوي الانسي ــ المعرد المفصلي - معصل اسعلي

الرحشي- المعصلي السعلي الاسي

فَا لَفَرُ وَعَ الْعَصْلِيَةُ نَقِسُمُ الى عليا وسفَلَى. فَالْعَلَيّا اثنان اوثَلاثة تنشأ من الجَزِّ العلوي للشريان المأبضي ونتوزع في المتسعة الوحشية والعضلات القوابض الخلفية للفخذ متفهة بالثاقب السفلي والفروع الانتهائية للشريان الغائر. والسفلى اثنان عظيان يتوزعان في راسي التواًمية وفي الاخمصية وينشآن من الشريان المأبضي حذاء مفصل الركبة

وَالْفَرُوعِ الْجَلَدَيَةُ تَشَأُ مَنِ الْمُأْبِضِي او مِن فروعهِ وتَدرُل على الوجه الظاهر للتواَمية وتوزع في جلد بطن الساق

والفرعان المفصليان العلويان بنسآن من جانبي الما نضي ويدكمان حول عظم الفغذ اعلى عقد تيه الى مقدم مفصل الركبة. فالاسي منهما ير تحت وتر المقربة الكبيرة وينقسم الى فرعين يذهب احدها الى المتسعة الانسية ويتنم بالمتفهم الكبير والمفصلي الاسي السفلي والآخر يتفرع على وجه العظم المخذي فيتوزع فيه وفي مفصل الركبة ويتنم بالنسريان المعصلي الوحشي العلوي. والفرع الوحشي يسير اعلى العقدة الوحسية تحت وتر ذات الراسين وينقسم الى فرعين. فالسطعي منها يتوزع في المتسعة الوحشية ويتنم بالفرع النازل للشريان المنعكف الوحشي. والغائر يتوزع في المجزء السفلي لعظم النخذ ومفصل الركبة ويتفهم على شكل قوس بالمتفهم الكبير

والمفرد المفصلي فرع صغير ينشا من الشريان المانفي مقابل ثنية الركبة وشقب الرباط المخلفي و متوزع في الاربطة والغشاء الزلالي الكائنة في باطن المفصل

والفرعان المفصليان السفليان احدها انسي والاخر وحشي ينشآن من المابغي تحت التوآمية وينمكفان حول راس القصبة اسفل المفصل. فالانسي يسير اسفل الحدية الانسية تحت الرباط المجانبي الانسي فاذا وصل الى حافته المقدمة صعد الى مقدم المفصل وجانبه الاسي ليتوزع في راس القصبة ومفصل الركبة. والوحشي بدهب الى الوحشية اعلى راس الشظية الى مفدم مفصل الركبة وقعًا في سيره تحت الراس الوحشي للتوآمية والرياط المجانبي الوحشي ووتر ذات الراسين ثم ينفسم الى فروع ثنفهم بشريان المجانب المخالف وبالفرع المفصلي العلوي والعرع الراجع من السريان القصى المقدم

الشريان القصبي المقدم

يبدأ هذا الشريان عند تشعب المابضي اي عند الحافة السفلى للعضلة المابضية وبسيرالي المقدم بين راسي العضلة القصبية المخلفية ثم من الثقب الواقع بين العظمين اي القصبة والسظية عند

الجزء العلوي للرباط بين العظين الى الجزء الغائر من مقدمر الساق تم ينزل على الوجه المقدم للرباط بين العظين وللقصبة الى مقدم مفصل الرسغ حيث يكون وضعة اقرب الى السطحية و بصير هماك الشريان الظهري للقدم. فاذا رُسِم خط من الوجه الاسي لراس السَّظية الى نقطة متوسطة بين الكعبين كان ذلك موازيًا لسير الشريان. مَعاوِرتُهُ. في الثلثين العلويين من سيره يستقر على الرباط بين العظين متصلاً به بواسطة اقواس رقيقة . وفي تلنهِ السفلي يستقر على مقدم القصبة والرباط المقدم لمفصل الرسغ · وفي ثلثه العلوي بكون موضوعًا بين القصبية المقدمة وإلباسطة الطويلة للاصابع وفي ثلثه المتوسط بين القصبية المقدمة وإلباسطة للإبهام وفي ثلثه السفلي بصالبة وترالباسطة للابهام ويكون وضعة بين الوترالمذكور وبين الوتر الاسي من اوتار الباسطة الطويلة للاصابع. وتغطيه في ثلنيهِ العلويين العضلات الواقعة على جانبيه واللفافة الغائرة وفي ثلثه السفلم الجاد والرباط الحلقي واللفافة. وبصاحبة وريدان وإحد من كل جانب. وإما العصب القصبي المقدم فيكون في اول سيرهِ الى جانبهِ الوحسي وفي منتصف الساق نصير الى السطحية منه وفي ثلثهِ السفلي يرجع الى جانبه الوحشي

هروعهٰ : القصى الراحع– السروع العصلية – الكعبي الاسي–الكعبي الوحثي

فَا لَفَرِعَ الْقَصِيِ الرَاجَعِ نَاشَى مِ مِن الْقَصِيِ الْمُقَدِمِ حَالَ مَفُوذَهِ مِن الْخَلَاءُ بِينِ الْعَظْمِينِ وَنَصَعَدَ فِي مقدم وجانبي مفصل الركبة متفها بالفروع المفصلية من السريان المابضي

وَالْفَرُوعَ الْعَصْلَيْةَ كَثِيرَة تَوْزِع فِي الْعَصْلات الواقعة الى جانبي الشريان وبعضها يثقب الله الفافة الغائرة ويتوزع في المجلد وبعضها ينفذ من الرباط بين العظمين ويتفم با لشريان القصي الخلفي والشريان الشظوي

سكل 141 مقدم الساق طاقدم ويساهد في هدا الرسم الشريان التصبي المقدم بالطهري للعدم . وقد قُطعت العصلة القصية المقدمة لاحل اطهار السريان 1 وتر رباعية المرودوس ٢ الرباط الرصي عد ارتباطه بالمحافة السعلى للرصة ٢ انتصة ٤ الباسطة للابهام ٥ الماسطة الطويلة للاصابع ٦ المنطويتان ٧ التوقيقية ٨ الرباط المحاني ٩ النريات التصبي المقدم ١٠ وحهُ الراحع الدي يتعمم بالشريا بين المصليين الهاصي ١١ الكمبي الابسي ١٢ الكمبي الوحدي الذي يتعمم بالشطوي المقدم المناطق والمها الى الاعلى واليها الى الاسمل الدي يرسل ثلاثة موج بين العطام المسطية ١٥ الطهري للامهام ١٦ الاستطراقي الدي يدوم من الطهري لقدم ويغوص الى الاحمص

والشريانان الكعبيان يتوزعان في مفصل الرسغ . اما الانسي منها فينشأ اعلى المفصل بنحق قيراطين ويذهب تحت وتر القصبية المقدمة الى الكعب الانسي حيث يتوزع متفمها بفروع من القصبي الخلفي والاخمصي الانسي . والكعبي الوحشي يسير تحت اوتار الباسطة الطويلة للاصابع والباسطة للابهام ويتوزع في الكعب الوحشي متفمها بالشريان الشظوي المقدم وبفروع صاعدة من الفرع الرسغي للشريان الظهري للقدم

الشريان الظهري للقدم

هذا الشريان امتداد القصبي المقدم الذي ينتهي عند الرباط المحلقي للرسغ. يجه الى المقدم على المجانب القصبي للقدم الى المجزء الخلفي للخلاء الاول بين العظين حيث ينقسم الى فرعين وها المظهري للابهام والاستطراقي . مجاورته . يستقر هذا الشريان في سيره الى المقدم على الكعب والزورقي والاسفيني الانسي والاربطة التي تربطها ويغطيه المجلد واللفافة ويصا لبه بقرب منتهاه الوتر الانسي من اوتار القابضة القصيرة للاصابع والى جانبه القصيي وتر الباسطة للابهام والى جانبه الشطوي الوتر الانسي من اوتار الباسطة الوحشي القصير القدم الذي يكون الى جانبه الوحشي

فُرُوعَهُ: الْرسغي- المشطي- الظهري للابهام- الاستطراقي

فالشريان الرسغي بنشا من الشريان الظهري للقدم حال مقاطعته للعظم الزورقي ويذهب الى الوحشية على شكل متقوس مستقراً على عظام الرسغ ومغطى بالباسطة القصيرة للاصابع فيتوزع في العضلة المذكورة وفي مفاصل الرسغ ويتفم بفروع من الشريان المشطي والكعبي الوحشي والشظوي والاخمصي الوحشي

والمشطي ينشا الى مقدم سابقه قليلاً ويتجه إلى الوحشية الى الجزّ الوحشي من القدم موضوعاً على قواعد العظام المشطية تحت اوتار الباسطة القصيرة ومتفماً با لرسغي والاخمصي الوحشي ويرسل هذا الشريان ثلثة فروع يقال لها بين العظام تسير الى المقدم على العضلات الثلاث الوحشية بين العظام فاذا انتهت الى الفرجات التي بين الاصابع انقسم كل منها الى فرعين جانبيين ظهر يهن يذهبان الى الاصبعين المتجاورين. وفي الجزّ الموّ خرمن الاخلية بين العظام هذه الموعية نقبل الفروع الثاقبة الخلفية من القوس الاخمصي وعند الجزّ المقدم من الاخلية المذكورة تأتيها الفروع الثاقبة المقدمة من الشرايين الاصبعية. ويرسل الشريان الوحشي بين العظام فرعاً يذهب الى المجانب الوحشي من الخنصر

والظهري للابهام يسير ألى المقدم بجانب الحافة الموحشية للعظم المشطي الاول فأذا انتهى الى

الشق الكائن بين الابهام ولاصبع الاول انقسم الى فرعين احدها يذهب الى الانسية تحت وتر القابضة الطويلة للابهام ويتوزع في الحافة الانسية للابهام. والاخر يتشعّب الى شعبتين نتوزعان في انجانبين المتقابلين للابهام والاصبع الاول

والاستطراقي يتجه الى الاسفل ويغوص في اخمص القدم بين راسي العضلة الظهرية الاولى بين العظام ويتغم بمنتهى الشريان الاخمصي الموحثي ليكمل القوس الاخمصي. وعند ذلك يرسل فرعين اصبعيين. احدها يسير على الجانب الانسي للابهام من الجهة الاخمصية والاخريذ هب الى المقدم بجانب الخلام الاول بين العظام ويتشعّب شعبتين تذهبان الى الجانبين المتقا بلين للابهام والاصبع الاول على الوجه الاخمصي

الشريان القصبي اكخلفي

هذا الشريان عظيم المحجم يمتد من الحافة السفلي للعضلة الما بضية منحرقًا الى الاسفل على المجانب القصبي للساق الى الحفرة الواقعة بين الكعب الانسي والعقب حيث ينقسم تحت منشأ المبعدة للابهام الى الشريانين الاخمصيين الانسي والوحثي. وعند منشئه يكون وضعة مقابل الخلاء الواقع بين القصبة والشظية فاذا اخذ في النرول قارب المجانب الانسي للساق وصار وراء التصبة ثم اذا انتهى في الاسفل كان وضعة بين الكعب الانسي وحد بة العقب. مجاورتة. يستقر اولا على العضلة القصبية الخلفية ثم على القابضة الطويلة للاصابع ثم في الاسفل على القصبة والمجزء المؤخر لمفصل الرسغ. وتفطيه اللفافة بين العضلات التي تفصلة في الاعلى عن التوامية والنعلية. وفي ثلثه السفلي هو اقرب الى السطية فلا يغطيه الا المجلد واللفافة ويذهب على خط مواز لوتر وفي ثلثه السفلي هو اقرب الى السطية فلا يغطيه الا المجلد واللفافة ويذهب على خط مواز لوتر الكيس . و برافقه في مسيره وريدان والعصب القصبي الخلفي الذي يكون موضوعًا الى المجانب من الشريان اولاً ولكنة يصالبة على بعد يسير من منشئه فيصير الى جانبه الوحثي مدة معظم سيره

وأما الاوتار والاوعية الواقعة وراء الكعب الانسي فموضوعة من الانسية الى الوحشية على هذا الترتيب وهي اولا أن وتري القصبية الخلفية والقابضة الطويلة للاصابع واقعان في ميزاب واحد وراء الكعب الانسي اولها اقربها الى الانسية . وإلى الوحشية منها الشريان القصبي الخلفي ووريد مرافق الى كل من جانبيه . وإلى الوحشية من الشريان العصب القصبي الخلفي. وعلى بعد نحو نصف قيراط من العصب الى جهة العقب وتر القابضة الطويلة للابهام

الشريان الشظوي

هذا الشريان موضوع وضعاً غائراً على المجزء الخلفي من الجانب السطوي للساق. ينشا من الشريار القصبي الحلفي اسفل الحافة السغلي للعضلة المابضية بنحو قيراط ويسير منحرفاً الى الوحشية فاذا وصل الى السطية مزل بجانب حافتها الانسية الى الثلث السفلي من الساق وارسل هناك الفرع الذي يقال له السطوي المقدم. تم يقاطع المفصل بين القصبة والشطية الى المجانب الوحشي من العقب فيتوزع في العضلات المجاورة وموقخر الكعب ويتنم بالكعبي الوحشي والرسفي والاخمصي الوحشي المجاورتة . يستقر اولاً على القصبية الخلفية تم في ميزاب واقع بين الرباط بين العظمين والعظم . وقطيه في جزئه العلوي العلية وفي الاسفل القابضة الطويلة للابهام

والشريان الشظوي المقدم ينشأ من سابقه ويثقب الغساء بين العظمين اعلى الكعب الوحشي بنجو قيراطين فينفذ الى مقدم الساق ونفدر تحت الشظوية الثالثة الى الكعب الوحشي ويتوزع في مقدم الرسغ وجانبه الوحشي متفمًا بالكعبي الوحشي والرسغي

والشريان المغذي للقصبة ينشأ من القصبي اتخلفي بقرب اصله ويرسل بعض فروع عضلية تم يدخل القناة الغذائية للعظم المذكور. وهو

اعظم الشرايين المغذية للعظام في الجسد

و الفروع العضلية نتوزع في النعلية والعضلات الغائرة الواقعة في موَّخر الساق والفرع الاستطراقي من القصبي المخلفي الى الشظوي يذهب عرضًا على موَّخر القصبة تحت القابضة الطويلة للابهام



تمكل ١٨٢ موحر الماق الذي يشاهد فيه الشريان المانعي والقصي الحامي . وقد تُطِعت النوا مية ولاحصية والمعلية لاحل الحهار الشريان المقصي المحلي . وقد تُطِعت النوا أراسين الذي يكون حدث الحهار الشمي المانعي ، وقد دات الراسين الذي يكون حدث الوحتي ١٣ المناصبة الحامية ، النطية وإلى اسل الرقم مسئا القاصة الطويلة للاجهام التي تُطُعت لاحل كشف المتريان الطوي ١٧ الشطويان الطويلة والقصيرة ٨ الحرم السمليات الطويلة للاجهام مع وقرها المدريان المناسي وفروعة المصلية . الاشاح العلويان سائران اعلى راسي النوامية والسليات محاوران للعصلة المابعية ١٠ الشريان القصي المحلمي ١٦ الموصع السمي للاوتار والديان والتو المكلم الاسي من الاسية الى الوحشية ١٦ الشريان الشطوي الذي ينسم الى فرعين مقدم وحلمي ١٤ الشطوي المحلمي

والعقبي الانسي مولف من حملة فروع كبيرة تنشأ من القصبي الخلفي قبيل تشعبه ونتوزع في الدهن والمجلد الذي وراء وتراكليس وحول العقب وفي العضلات التي على المجانب الانسي للاخمص متفمة بالشريان الشظوي والكعبي الانسي

والشريان الاخمصي الانسي اصغرجدًا من الوحني بسير الى المقدم على انجانب الانسي للقدم. ويكون وصعة اولاً اعلى المبعدة للابهام تم بينها وبين القابضة القصيرة للاصامع فيرسل فروعًا اليها. فاذا وصل الى فاعدة العظم المشطي الاول ذهب على المحافة الاسية للابهام وتغم بفروعه الاصبعية

والشريان الاخصي الوحشي إعظم جدًا من الانسي يسير الى الوحسة والمقدم فاذا وصل

شکل ۱۸۴



الى قاعدة العظم المسطى المحامس انعكف مغرفًا الى الانسية الى المخالاء الماقع بين قاعد تي المسطى الاول والثاني وتغم هناك بالفرع الاستطراقي من الشريان الظهري للقدم فاكمل القوس الاخمصي . وعندما يكون هذا الشريان مارًا الى الوحشية يكون وضعة اولاً بين العقب والمبعدة للابهام ثم بين القابضة القصيرة للاصابع والقابضة الاضافية . وعندما يكون مارًا الى المقدم الى قاعدة المخنصر يكون وضعة سطحيًا بين القائضة القصيرة للاصابع والمبعدة للخنصر لا تغطيه الا اللفافة الغائرة والمجلد . واما ما بتي من هذا الوعاء فغائر الوضع ممتدًا من قاعدة مشطى المخنصر الى موّخر الخلاء الاول بين العظمين ومكونًا للقوس الاخمصي . وهذا القوس محد الى المقدم ويستقر على العضلات بين العظام معابل القوس محد الى المقدم ويستقر على العضلات بين العظام معابل المطراف الرسغية للعظام المشطية وتغطيه المقربة للابهام والاوتار القابضة

للاصابع والخراطينية

فروع القوس الاخمصي. برسل هذا القوس ما عدا فروعًا كثيرة للعضلات والجلد واللفافتين الفروع الآتية وهي:

الثاقمة اكخلفية – الناءة المقدمة

فَا لِثَاقِبَةِ الْخَلَفِيَةُ ۚ ثَلَاثَةُ فَرُوعَ صَغَيْرَةً تَصَعَدُ مَنِ اخْمَصَ الْقَدَمُ الى ظَهْرِهِ الى الْجَزُّ المُؤِّخْر

سكل ١٨٢ سرايبن احمص الندم وقد قُطعت الطبقة الاولى وبعص المانية من العصلات ؛ الوحه السفلي لعطم العنس r العصلة الاصافية ، وترا الفاصنين الطويلتين ، وتر الشطوية الطويلة ، مستهى الشريان النصي الحلمي r الشريان الاحصي الاسي r الاحمصي الوحتي ، النوس الاخمصي الدي يرسل اربعة فروع اصبعية تدير على العصلات بين العطام المشطية ويناهد ان ثلاثة مها تنقم الى فروع حاسية الاصابع

للاخلية بين العظام الثلاثة الوحشية بين روُّوس العضلات الظهرية ونتفم با لفروع بين العظام الآتية من الشريان المشطي

والفروع الاصبعية اربعة نتوزع في الاصابع الثلاثة الوحشية والمجانب الوحشي للاصبع الاول اي الذي يلي الابهام. فا لاول منها ينشا من المجانب الوحشي للقوس الاخمصي ويتوزع في المجانب الوحشي للخنصر والثاني والثالث والرابع تذهب الى المقدم في الاخلية المشطية فاذا وصلت الى الشقوق التي بين الاصابع تشعب كل منها الى فرعين يتوزعان في المجانبين المتقابلين من الاصابع. وعند التشعب المذكور يرسل كل من هذه الفروع الاصبعية فرعًا صغيرًا الى الاعلى عرّ من المجزّ المقدم للخلاء المشطي. ويقال لهذه الفروع الثاقبة المقدمة. فيرك من الترتيب المذكوران الفروع التي نتوزع في الاصابع الثلاثة المؤرث في جانبي الاجهام والمجانب الانشي للاصبع الاول ناشئة من الشريان المظهري للقدم تتوزع في جانبي الابهام والمجانب الانشي للاصبع الاول ناشئة من الشريان المظهري للقدم

في الشريان الرئوي منكل ١٦٧)

وظيفة هذا الشريان حمل الدم الوريدي من انجانب الايمن للقلب الى الرئتين. وهو وعاء قصير عريض طولة نحو قير اطين ناتئ من انجانب الايسرلقاعدة البطين الايمن امام الاورطي الصاعد. واما سيرة فانة يصعد منحرفًا الى الاعلى وانخلف واليسار فاذا وصل الى الوجه السفلي لقوس الاورطي انتسم الى فرعين متساويي انجم نقريبًا وها الشريان الرئوي الايمن والايسر. مجاورته. معظم هذا الشريان مضمن مع انجز والصاعد لقوس الاورطي في التامور ويحبط بهما غلاف زلالي متدالى الاعلى من قاعدة القلب. ومن الوراء يستقر اولاً على الاورطي الصاعد ثم على مقدم الاذين اليمنى، وإلى كل من جانبي منشئو زائدة اذينية وشريان اكليلي. وإذا ارتفع الى الاعلى صار الى انجانب الايسر من الاورطي الصاعد. ويتصل قبيل تشعبه بالوجه السفلي لقوس الاورطي بواسطة حبل ليني قصير هو بقية وعاء خاص بانجنين بقال له القناة الشريانية

اماً الشريان الرئوي الايمن فاطول وإغلظ من الايسر يذهب افقيًا الى الوحشية ورائح الاورطي الصاعد والوريد الاجوف العلوي الى جذر الرئة اليمنى فينقسم هناك الى فرعين يتوزع السغلي منها وهو اكبرها في الفص السغلي من الرئة ويرسل العلوي فرعًا الى النص المتوسط والشريان الرئوي الايسراقصر واصغر قليلاً من الايمن يسيرافقيًّا امام الاورطي النازل والشعبة اليسرى للرئة الى جذر الرئة الميسري وهناك ينقسم الى فرعين بتوزعان في الفصين للرئة المذكورة

الفصل اكخامس

في الاوردة

الاوردة اوعية تجل الدممن الشبكة الشعرية المنتشرة في اجزاء الجسد وترجعة الى القلب.وهي موَّلقة من مجموعين احدها المجموع الرئوي وإلثاني المجموع العام

فالاوردة الرَّبُوية تخلف عن بقية الاوردة في انها نتضين دمًا شريانيًّا تجلة من الرئيين الى الاذين المندين اليسرى من القلب. والاوردة العامة تجل الدم من المجسد عمومًا وترجع بوالى الاذين المينى للقلب. وإما الوريد البالي فتابع للمجموع الوريدي العام ومخصر في المتجويف البطني حيث يجل الدم الوريدي من الاحشاء المضمية الى الكبد في جذع واحد عظيم ثم يُجَل الدم المذكور من الكبد الاجوف السفلى بولسطة الاوردة الكبدية

والاوردة كالشرايبن موجودة في جميع انسجة الجسد الآما ندر. تبدأ بضفائر دفيقة متصلة بالاوعية الشعرية وتذهب من الضفائر المذكورة فروع اذا اتحدت صارت اجذاعً سائرة نحو القلب تصب فيها فروع وريدية كبيرة فتغلظ كلما نقاربت اليه. وفي اغلظ واكثر عددًا من الشرايبن ولذلك كان المجموع الوريدي اكثر انساعًا جدًّا من المجموع الشرياني الآ المجموع الرئوي فائة متساو فيها. ولما كانت المساحة المجنمعة من الفروع الوريدية اعظم منها في الاجذاع العظيمة كان المجموع الوريدية بنزلة مخروط راسة عدد القلب وقاعدته عند محيط الجسد، وإما شكل الاوردة فليس السطوانيًّا كالشرايبن لانها اذا كانت فارغة هبطت جدرانها ويُشاهد في مدة سيرها اختناقات تدل على وجود صامات في باطنها

ونتفم الأوردة بعضها ببعض سوا ينفي الاجذاع الكبيرة والفروع الصغيرة ولاسيًا في الاماكن التي يكون فيها التعرض للدورة الوريدية مضرًّا بالحيوة كباطن الخوذة والعنق. والتفم المذكوركثير ايضًا في القناة الشوكية وبين الضفائر الوريدية التي في البطن والمحوض

نقسم الاوردة الى ثلاثة مجاميع سطية وغائرة وجيبية

فَا لَاوِردَةُ السَّطِيَةَ وَيِقَا لَ لِهَا الْجَلَدَيَةُ مُوجُودَة بِينَ طَبَقَاتُ اللَّفَافَةُ السَّطِيةَ تحت الْجَلَدَ. ووظيفتها ترجيع الدم من الابنية المذكورة ونتنم با لاوردة الغائرة بعد ثقبها اللفافة الغائرة

والأوردة الغائرة ترافق السرايان في سيرها وتكون غالبًا مضمنة معها في غد وإحد فني السرايان الصغيرة كالكعبري والزندي والعضدي والقصي والشظوي تكون غالبًا از واجًا واحدًا الى كل من جانبي الشريان فيقال لها الاوردة المرافقة . وإما السرايان العظيمة كا لابطي وتحت الترقوة ولما بضي والمخذي فيرافقها غالبًا وريد واحد فقط. وإما في بعض اعضاء الجسد الاوردة الغائرة لا تصاحب الشرايان كا لاوردة التي في باطن المجمعة والاوردة الكبدية والاوردة التي خي باطن المجمعة والاوردة الكبدية والاوردة الكبدية والكوردة الكبيرة التي ترجع الدم من النسيج العظي

وإما الجيوب فانها جلاول وربدية تخنلف اختلافًا كليًّا عن الاوردة في بنائها وكيفية توزيعها. ولاتوجد الافي باطن المججمة مكونةً من انفصال طبقات الام الجافية فتكون طبقتها الظاهرة من نسيج ليفي وطبقتها الباطنة من غشاء مصلي ممتد من الغشاء المصلي للاوردة الحقيقية

وجدران الاوردة ارق مس جدران الشرايبن ومولفة من ثلاث طبقات باطنة ومتوسطة وظاهرة. فالطبقة الباطنة شبيهة البناء بالطبقة الباطنة في الشرايب فهي مؤلفة من كريات سطحية ونسيج رخو موصل. والطبقة المتوسطة رقيقة ويختلف بناؤها عن الطبقة المتوسطة للشرايبن من جهة ان النسيج المرن والعضلي اقل فيها والسيج الرخوالموصل شكل ١٨٥

بهدان الطبقة الظاهرة اسمك من الطبقتين السابقتين عالبًا وكلما زاد الوريد في الحجم زادت هذه الطبقة في السماكة . وهي شبيهة بالطبقة الظاهرة للشرابين الاالة في بعض الاوردة تتاز عنها بان فيها اليافًا عضلية كثيرة موضوعة طولاً

و كثر الاوردة لها صمامات فائدتها منع نقهقر الدم مكوبة من انتناء الطبقة الباطنة وللتوسطة وموالفة من نسيج موصل

والياف مرنة. شكلها هلاني ونتصل بجدار الوريد بولسطة حافتها المحدبة. وإماحا فنها المقعرة فسائبة ومشرفة نحومجرى الدم الوريدي فتكون متمددة على جدار الوريدما دام الدمسائرًا في مجراه الطبيعي فاذا نقهقرا متلاّت الصامات وتماست حوافيها المتقابلة فيمتنع رجوع الدم الى الوراء. وفي الغالب

شكل 11.4 رسم صامات الاوردة A قطعة وريد سنتوق طولاً مهدد بجيث يطهر روحان من الصامات على وحيمة الناطن B قطعة احرى يطهر فيها ماسة حواثي احد الصامات عند الامتلاء. السلح المتعر للصام المشرف بحوالقلب C قطعة وريد ممثلي يطهر علية انتماح مقابل وصع الصام

يكون صامان موضوعان الواحد مقابل الاخرولاسيا في الاوردة الصغيرة اوفي الاجذاع الكيرة عند اتحاد الفروع الصغيرة بها وقد تكون ثلاثة وقد لا يكون الاواحد فقط. تمان جدار الوريد اعلى كل قطعة صامية بتمدد فيصير على شكل جيب بحيث اذا حُقنت اوكانت ممتلئة كان شكلها معقدًا . والصامات كثيرة في الاطراف ولاسيا في الطرفين السفليين حيث تجل الاوردة الدم الى الاعلى مقاومة لناموس الثقل ولا وجود لها في الاوردة الصغيرة والاجوفين والوريد الكبدي والبابي والرحي والكلوي والمبيضي والاوردة الدماغية والسوكية والرئوية والسري ويوجد قليل منها احيانًا في الوريد بن الفردين والاوردة بين الاضلاع وللاوردة اوعية مغذ بة كالشرابين بقال لها اوعية الاوعية وإنما لم يشاهد لها اعصاب في الغالب.

والمعلم كوليكر بقول انهُ شاهدها في جيوب الام الجافية والاوردة السوكية والاجوفين وغيرها نُقسم الاوردة الى ثلاثة مجاميع أولاً أوردة الراس والعنق والطرف العلوي والصدرا لتي تنتهي في الاجوف السفلي وانحوض والبطن التي تنتهي في الاجوف السفلي ثالثاً الاوردة القلبية التي تصب رأسًا في الاذبن اليمني للقلب

اوردة الراس والعنق

نقسم هنه الاوردة الى ثلاثة اقسام وهي اولاً اوردة ظاهر الرأس ثانياً اوردة العنق ثالثاً اوردة الطبقة المزدوجة وباطن المجميمة

اوردة ظاهر الراس

الوحبي- الصدي – العكي الماطن – الصدعي العكي – الاذني الخلفي – الموَّخري

الوريد الوجهي بسير بانحراف مقاطعًا لجانب الوجه ويتد من الزاوية الاسية للحجاج الى الاسفل والوحشية الى المحافة المقدمة للعضلة المضغية. وهو واقع الى المجانب الوحشي من الشريان الوجهي واقل تعرجًا منة. ببدأ في المجهة المجبهية فيقال له حينتذر الوريد المجبهي، وعند الزاوية الانسية للعين يقال له الزاوي. ومن هذه النقطة الى منهاهُ يقال له الوجهي

فالوريد الجبهي ببدأ في الجزء المقدم للجمجمة بضفيرة وريدية مستطرقة الى الفروع المقدمة للوريد الصدغي. فاذا اجتمعت فروعه ُ في جذع واحد انحدر الجذع المذكور بجانب الخط المتوسط للحبهة موازيًا لوريد الجانب المخالف ثم يتحدان عند اصل الانف بواسطة جذع مستعرض

يقال له القوس الانفي وقد يتحدان في الاعلى فيصيران جذعًا واحدًا ينقسم عند اصل الانف الى شعبتين ها الوريدان الزاويّان اللذان يتباعدان من هناك ويسيران بجانب اصل الانف ويبينا يكون الوريد المجبي مخدرًا على المجبهة يقبل الوريد فوق المحجاج وتنتهي الاوردة الظهرية للانف في القوس الانفي ويقبل الوريد الزاوي في جانبه الانسي اوردة جناج الانف وفي جانبه الموحثي الاوردة المجنية العليا ويوجد استطراق بين هذا الوريد والوريد العيني فيتكوّن من ذلك نفم مهم بين الوعاء المذكور والمجيب الكهني

الوريد الوجبي يبدأ عند الزاوية الانسية للحجاج فهوامتداد الوريد الزاوي. ويسير منحرفًا الى الاسفل والوحشية نحت العضلة الزوجية الكبيرة وينزل على جانب اكحافة المقدمة للعضلة المضغية ثم يقاطع جسم الفك السفلي مع الشريان الوجبي ويسير الى الوحشية والوراء فيتحد بفرع استطراقي من الوريد الصدغي الفكي ويصير جذعًا كبيرًا صابًا في الوداجي الباطن. وإما الفروع التي يقبلها هذا الوريد وهو في الوجه فهي فروع استطراقية من الضغيرة المجناحية والوريد المجفني السفلي والاوردة المفية والاوردة المضغية. واسفل الفك يقبل الوريد نحت الذقن واللهوي السفلي الذي يرجع الدم من الضفيرة المحيطة باللوزة واللهاة



والوريد نحت الفك الذي يبدأ في الغدة نحت الفك والوريد الضفدعي

شكل ١٨٥ أوردة طاهر الراس والوحه والعمق ١ العصلة النصية العرفوية اكملية ٤ الوريد الوحهي b الوريد الصدعي c الوحهي الملاهر انحلي f الوداحي الطاهر B فروع الوداحي الطاهر انحلي h الوداحي الملاهر B فروع الوداحي الطاهر انحلي h الوداحي الملاهر قد الوداحي اللهريد تحت الترقوة المقدم I الموحوي m مصب الوداحي الطاهر في الوريد تحت الترقوة

الوريد الصدغي بدأً بضغيرة دقيقة على جانب المجهمة وقمنها مستطرقة الى الوريد الجبهي من المقدم والوريد الذي على المجانب المخالف من المجهة المقابلة والوريد الاذني المخلفي والمؤخري من المحلف. فتتكون من هذه الشبكة فروع مقدمة وخلية نتحد اعلى القوس الزوجي فتصير الوريد الصدغي. ويتحد بالوريد المذكور وهو في هذه المجهة الوريد الصدغي المتوسط الذي يرجع الدم من جوهر العضلة الصدغية ويثقب اللغافة عبد المحافة العليا للقوس الزوجي. ثم ينزل الوريد الصدغي بعن الفناة السمعية الظاهرة والمتوا للقي للفك ويدخل جوهر العدة المنكية ويتحد بالوريد الفكي الباطن فيكونان جذعًا وإحدًا يقال له الصدغي الفكي. فروعة . يقبل هذا الوريد في سيرو بعض اوردة اذنية مقدمة من الاذن الظاهرة والوريد الوجي المستعرض من جانب الوجه

الوريد الفكي الباطن عظيم المحم لائه يقبل فروعًا نقابل الفروع الشريانية الناشئة من الشريان الفكي الباطن وهي الوريد السحائي المتوسط والصدغي الغائر والجناحي والمضغي والفي وبعض اوردة لهوية والسني السفلي. فهذه الفروع تكون ضفيرة كبيرة يقال لها الضفيرة الجناحية موضوعة بين العضلة الصدغية والجناحية الوحشية ومستطرقة الى الوريد الوجبي والجيب الكهفي. ويسير جذع الوريد المذكور الى الوراء خلف عنق الفك السفلي ويتحد بالوريد الصدغي فيتكون منها الوريد الصدغي الفكي

آلوريد الصدغي الفكي مكوّن من انحدسابقيهِ مازل في جوهر العدة النكفية بين فرع الهك والعضلة القصية انحلمية منقسم الى فرعين يسيراحدها الى الانسية ليتحد بالوريد الوجهي ولاخرامتداد:الوداجي الظاهر.ويقبل عند منتهاه الوريد الاذني الخلفي

آلوريد الاذني اكخلفي يبدأ على جانب الراس بضفيرة متواصلة بفروع من الوريد الصدغي وللوَّخري وينزل خلف الاذن الظاهرة فيقترن بالوريد الصدغي الفكي قبيل منتهى هذا الوعاء في الوداجي الظاهر. ويقبل الوريد الابري اكملي وبعض فروع من موَّخر الاذن الظاهرة

الوريد الموخري يبدأ عند موخر قمة المجمجية بضنيرة كباقي الاوردة ويتبع سيرالشريان الموخري ويسير غائرًا تحت عضلات موخر العنق وينتهي في الوداجي الباطن وقد ينتهي في الظاهر. وبيغا يكون سائرًا حِذا النتو الحلمي ينبل الوريد الحلمي الذي يُكوِّن استطراقًا بينة وبين المجيب الجانبي

اوردة العنق

اوردة العنق تجمع الدم من الراس والوجه وهي:

الوداجي الظاهر – الوداجي الظاهراكخلني – الوداجي المندم – الوداجي الباطن – النقري

فالوريد الوداجي الظاهر يقبل معظم الدم الذي برجع من ظاهر الخوذة والاجزاء الغائرة للوجه فانه امتداد الوريد الصدغي الفكي والاذني الخلفي. بدائة في جوهر الغذة النكفية على خط مساو لزاوية الفك السفلي ويقبه عموديًا الى الاسفل في العنق بحيث يدل على سيره خط ممقد من زاوية الفك السفلي الى منتصف الترقوة . ويصالب في سيره العضلة التصية الحلمية فاذا وصل الى حافتها المخلفية سارعلى خط مواز لها حتى مندغها الترقوي وهناك ينقب اللفافة الغائرة وينتهي في الوريد تحت الترقوة الى المجانب الوحشي من الوداجي الباطن. وبينا ينحدر في العنق تفصله عن القصية الحلمية الطبقة المقدمة للفافة العنقية الغائرة وتغطيه العضلة المجلدية واللفافة السطية والمجلد ويصالب نصفة العلوي السطية والمجلد ويصالب نصفة العلوي العصب الاذني العظيم . ويختلف حجم هذا الوريد وقد يكون مزدوجًا وله زوجان من الصهامات زوج سفلي موضوع في الغالب اعلى نورج سفلي موضوع في الغالب اعلى الترقوة بنحو قبراط ونصف . وإنه الموريد على الوريد على الوريد يقبل الوريد المؤخري والوداجي الظاهر الخلفي وعند منتهاه الوريد فوق اللوح والعنقي المستعرض ويستطرق الى الوداجي المقدم ويقبل وهو في الغدة النكفية فوق اللوح والعنقي المستعرض ويستطرق الى الوداجي المقدم ويقبل وهو في الغدة النكفية فرعًا كبيرًا استطراقيًا من الوداجي الباطن

والوريد الوداجي الطاهر الخلفي برد الدمر من الجلد والعضلات السطحية التي في اعلى العنق وموَّ خرو واقعًا بين الطحالية والمربعة المنحرفة. ينزل في موّ خر العنق ويصب في الوداجي الظاهر عند اسفل منتصفيه

والوريد الوداجي المقدم بجمع الدممن الجلد والعضلات التي في منتصف الجهة المقدمة للعنق. سيرة الى الاسفل بين الخط المتوسط والحافة المقدمة للقصية الحلمية . وعند الجزء السفلي للعنق يسير تحت العصلة المذكورة ويصب في الوريد تحت الترقوة بقرب منتهى الوداجي الظاهر متخالف ويختلف هذا الوريد كثيرًا في المجم بحيث تكور نسبتة الى الوريد الوداجي الظاهر متخالفة . وكثيرًا ما يكون وريدان احدها ايمن والاخرايسر فيندر ان يكون واحدًا فقط . وإذا كانا اثنين

تواصلا بولسطة جذع مستعرض اعلى القص يقبل فروعًا من الاوردة الدرقية السفلي. ويتواصل ايضًا با لوداجيين الظاهر والباطن. ولاصامات لهذا الوريد

والوريد الوداجي الباطن يجع الدم من باطن الخوذة والاجزاء السطحية للوجه والعنق. يبدأ عند الثقب الوداجي في قاعدة المجعبة وهو مكوّن من انحاد المجيب المجانبي بالمجيب المحجري السفلي. وهذا الوريد متمدد عند منشئه فسمّوا التمدد المذكورجيب او خليج الوداجي الباطن. اما سيره فانه ينزل على جانب العنق نزولاً عوديًّا ويكون وضعه اولاً الى المجانب الوحشي من الشريان السباتي الباطن ثم الى المجانب الوحشي من السباتي الاصلي فاذا انتهى الى اصل العنق اتحد بالوريد تحت الترقوة وتكوّن منها الوريد اللااسم له. ويكون في اول امره مستقرًّا على الخلف والمجانب الوحشي من السباتي الباطن والزوج الخامن والتاسع من الاعصاب. ثم الى الاسفل من ذلك يصير الوريد والشريان على مسناحة واحدة والعصب اللساني البلعومي والعصب تحت اللسان يسيران بينها الى المقدم والعصب الرئوي والعصب الرئوي مغرفًا الى الوحشية وراء الوريد . وعند اصل العنق يكون الوريد في المجانب الايس مبتعدًا قليلاً عن الشريان وإما في المجانب الايسر فيصا لبه غالبًا عند جزيّه السفلي وهذا الوريد عظيم المجم عن الشريان وإما في المجانب الايسر فيصا لبه غالبًا عند جزيّه السفلي وهذا الوريد عظيم المجم عن الشريان وإما في المجانب الايسر منها في الغالب الاصغر ، وله صامان موضوعان عند منهاه أو اواعلى ذلك بنصف قيراط

فروعه. يقبل هذا الوريد في سيره الوريد الوجبي واللساني والبلعومي والدرقي العلوي والدرقي المعلوي والدرقي المتوسط والموخري. وقد مر الكلام على الوجبي والموخري. اما الاوردة اللسانية فتبدأ على ظهر اللسان وجانبيه ووجهه السفلي وتذهب الى الوراء تابعة لسير الشريان اللساني وفروعه وتنتهي في الوداجي الباطن. والوريد البلعومي يبدأ من الضفيرة البلعومية عند مو خر البلعوم وجانبيه ويقبل فروعًا سحائية ووريد قديان والوريد الوتدي الحنكي وينتهي سيف الوداجي الباطن وقد يصب في الوجهي او اللساني او الدرقي العلوي. والوريد الدرقي العلوي يبدأ في جوهر الغدة الدرقية وعلى وجهها بفروع نقابل فروع الشريان الدرقي العلوي وينتهي في الجزء العلوي للوداجي الباطن. والوريد الدرقي المعنوي المنافي للغدة الدرقية ثم نحد به فروع من المحتجرة والقصبة وينتهي في الجزء السفلي للغدة الدرقية ثم نحد به فروع من المحتجرة والقصبة وينتهي في الجزء السفلي للوداجي الباطن

وإما الوريد الفقري من اوردة العنق فيبدأ بفروع صغيرة عديدة من العضلات الغائرة الواقعة في الجزء العلوي والمؤخر من العنق . ويذهب الى الوحشية ويدخل الثقب الكائن في

التتوالمستعرض للحاملة ويتزل بجانب الشريان الفقري في القناة المكوّنة من التتواث المستعرضة للفقرات العنقية في بخرج من الثقب الذي في النتوالمستعرض للفقرة السادسة العنقية وينتهي عند اصل العنق في الجزء الموّخر للوريد اللااسملة بقرب منشئه. ولهذا الوريد عند مصبه صامان. وقد ينقسم في الجزء السفلي من مسيره الى فرعين احدها بخرج مع الشريان الفقري عند الفقرة السادسة العنقية والاخر من الثقب الذي في العنقية السابعة. فروعه. يقبل هذا الموريد في سيره الوريد اللقي الخلفي وفروعًا عضلية من العضلات التي في الجهة الجانبية من العنق واوردة ظهرية شوكية من موخر الجزء العنقي للعمود الشوكي والوريد بن العنقيين الصاعد والغائر

اوردة المزدوجة (الدبلوية إ)

الطبقة المزدوجة في العظام الخوذية محفورة في البالغين باقنية متعرجة تبطنها طبقة من المجوهر العظمي المندمج والاوردة الواقعة في الاقنية المذكورة عظيمة متسعة جدرانها رقيقة وفيها تمددات كالمجيوب بمنزلة حواصل لاجتماع الدم. ولاتُساهد هن الاوردة الا برفع الطبقة الظاهرة للمجيمة. ويُشاهد في سن الشخوخة عند اتحاد الدروزان الاوردة المذكورة نتواصل بعضها ببعض ونتعاظم. وهي مستطرقة الى الاوردة السحائية ولى جيوب الام المجافية في باطن الخوذة ولى اوردة السحاق في ظاهرها. ونقسم الى اربعة فروع جبهي يصب في الوريد فوق المجاج. وصدغي مقدم يصب في المجيب الحانبي . وموخري يصب في الحريد الموحري او في المجيب المحافية عربي يصب في المجيب الحانبي . وموخري يصب في المحيد الموحري الموريد الموحري المساعة عربي المحافقة عربي المحافقة عربي المحافقة الموريد الموحري المحتري المحتري

الاوردة الدماغية

نقسم هذه الاوردة الي مخية ومخيخية

فالاوردة المخية رقيقة المجدران الى غاية ما يكون ولاشي فيها من السبج العضلي او الصامات. ونقسم الى سطحية وغائرة اما السطحية فتفرعة على ظاهر المخ ومستقرة في الثلوم بين التلافيف التي بعض الفروع يقاطعها . ونقبل فروعًا من جوهر المخ وتنتهي في المجيوب وقد تسمّت تبعًا لمواقعها . فالاوردة المخية العليا عددها سبعة او ثمانية من كل جانب تذهب الى المقدم والانسية نحو الفرجة الطولية العظيمة وهناك نقبل الاوردة المخية الانسية التي ترجع الدم من تلافيف الوجه المسطح المنصف الكروي المخالف. تم تسير منحرفة الى المقدم ونتغلف بغد من الغشاء العنكبوتي وتصب في المجيب الطولي العلوي في المجهة المخالفة لسير الدم . والاوردة المخية المغلق تبدأ على الوجه السفلي للفصين المقدمين من المخ وتنتهي في المجيبين الكهنيين . والاورد المخية المجانبية السفلي المنوي المحانبية السفلي المنابية المنابية السفلي المنابية السفلي المنابية المنابية السفلي المنابية السفلي المنابية المنابية السفلي المنابية المنابية السفلي المنابية السفلي المنابية السفلي المنابية السفلي المنابية المنابقة المنابية السفلي المنابية المنابية السفلي المنابية المنابية السفلي المنابية المنابية السفلي المنابية المنابية المنابية السفلي المنابية المنابية السفلي المنابية المنابية السفلي المنابية المنابعة المنابعة

تبدأ في الاجزاء المجانبية للنصفين الكرويبن وعند قاعدة الدماغ ونقد فتصير من ثلاثة الى خمسة اوردة تصب في المجيب المجانبي من الامام الى الخلف. والاوردة الحية المتوسطة السفلى عظيمة المحجم وتبدأ عند مقدم الوجه السفلي للمخ ومن تلافيف العص الخلبي وتنهي في المجيب المستقيم وراء وريدي جا لينوس. وإما الوريدان الخيان الغائران ويقال لها وريدا جا ليموس ياتي احدها من البطين الاين والاخر من البطين الايسر وكل منها مكون من وريدين ها وريد المجسم المضلع والوريد المشيمي. يذهبان الى الخلف متوازيبن مضمنين في الشقة المتوسطة وينفذان من المخ عند الفرجة العظيمة المستعرضة بين الوجه السفلي للجسم الصلب والاجسام الرباعية ويصبات في المجيب المستقيم. ووريد المجسم المضلع يبدأ في الميزاب الواقع بين المجسم المضلع والسرير البصري فيتبل فروعاً كثيرة منها ويخد بالوريد المشيي وراء القائمة المقدمة للقبوة فيتكون منها وريد جا لينوس . والوريد المشيمي يذهب على حميع طول الحافة الوحسية للضفيرة المشيمية ويتحد بوريد المجسم المضلع عند الطرف المقدم المضيمة المشيمية

وَالْاُورِدة الْمُخْيِنَة شاغلة لوجه المخبخ ونقسم الى عليا وسفلى وجانبية . فَا لَعْلَيَا نَسير الى المقدم ولانسية ونقاطع الزائدة الدودية العليا وتنتهي في الجيب المستقيم وبعضها يصب في وريدي جا لينوس . والسفلى عظيمة المحجم تذهب عرضا الى الوحشية وتنتهي بجذعين او ثلاثة في الجيبين المحاريين العلويين

في جيوب الام الجافية

جيوب الام المجافية ميازيب وريدية شبيهة بالاوردة طبقتها الظاهرة مكوّنة من الام المجافية وطبقتها الباطنة امتداد الغشاء المصلي للاوردة. وهي اتبا عشر نقسم الى مجموعين احدها المجيوب الواقعة في المجزّ العلوي والموّخر للجمجمة والثاني المجيوب الواقعة في قاعدة المجمجمة

فانجيوب الواقعة في انجزء العلوي والمؤخري للجعجمة هي :

الطولي العلوي-الطولي السغلي-المستقيم-امحيمان انحاسيان-انجمان الموّحريان

الجيب الطولي العلوي شاغل لحافة المخل المخي الملتصة. يبتدئ عند عرف الديك ويذهب من المقدم الى المؤخر حافرًا للوجه الباطن من العظم المجهي واكافتين المجاورتين للجداربين والقسم العلوي من الخط الصليي للعظم المؤخري ويننهي منفسمًا الى المجيبين المجانسين. وهذا المجيب مثلث الشكل ضيق من المقدم آخذ في الاتساع عند مروره إلى المؤخر، وتُشاهَد على وجهه الانسي الفخات الباطة للاوردة المخية مغطاة باخلية ليفية ونُساهَد ايضًا اربطة ليفية

متدة عرضاً على زاويته السفلى واجسام صغيرة بيضا بارزة بقال لها غدد باكيونيوس، ويقبل هذا الجيب الاوردة المخية العليا واوردة كثيرة من المزدوجة والامر الجافية والاوردة الجدارية من السحاق. ويُسمَّى ملتقى الجيب الطولي العلوي بالجيبين الجانبيين مجتمع الجيوب لانة يلتقي مهناك ستة جيوب وهي الجيب الطولي العلوب والجيبان المواني العلوب المستقيم وهو مجتمع هير وفيلوس

وَلَكِيبَ الْطُولِي السَّفَلِي مَضَّنَ فِي الْجَرَّ الْخَلْفِي لَلْحَافَة السَّائِية مِنَ الْمُجَلِ الْحَيْ. شكلة مستدير وكلما مرَّ الى الخلف تزايد حجمة الى ان ينتهي في الجيب المستقيم. ويقبل جلة اوردة من المُجَل الحَيْ وإحيانًا بعض اوردة من الوجه المسطح للنصفين الكروبين

وانجيب المستقيم موضوع عند الخط الذي يلتقي فيه المخبل المخي بالخيمة المخيخية. شكلة مثلث ويتزايد حجمة كلما سارالى الوراء. وسيره بانحراف الى الاسفل والوراء من منتهى الجيب الطولي السفلي الى مجنمع الجيوب. ويقبل المجيب الطولي السفلي ووريدي جا لينوس والاوردة المخية المتوسطة السفلي والمخيخية العليا

وَالْجَيْبِانَ الْجَانبِيانَ عظيا المجم موضوعان في الحافة الملتصقة للخيمة المخيخية. يبتدئان من مجنمع المجيوب ويذهبان افقيًّا الى الوحشية فاذا وصلاالى قاعدة الجزو المجري للعظم الصدغي انعكفا الى الاسفل وإلانسية حتى يبلغا الثقب الوداجي فينتهيان في الوريد الوداجي الباطن. وكل من هذين الجيبين يستقر اولاً على الوجه الباطن للوَّخري ثم على الزاوية الخلفية السفلى للجداري ثم على الجزء الحلي للصدغي ثم اخيرًا على الموّخري ايضًا. ويقبلان الدم من الجيب الطولي العلوي والسفلي ويتواصلان عند المقدم بالمجيبين المحجريين العلوي والسفلي ويتواصلان الوريد الحلي والوريد المقي الخلفي ويقبلان الاوردة السمحاق بواسطة الوريد الحلي والوريد المقي الخلفي ويقبلان الاوردة

شكل ١٨٦ حيوب القسم العلوي وإنحلمي للمحتمة ١ انحيب الطولي العلوي ٢ و ٢ اوردة دماغية صانة في انجيب المدكور ٢ الحجل الحي . ٤ انجيب الطولي السعلي ٥ انجيب المستقم ٦ وريدا حالينوس ٧ محتمع هيروفيلوس ٨ انجيبان انجاسيان ٢ منتهى انجيب أنجري السفلي من انجاس الواحد ١٠ اشعاح الوريدين الوداجيين مقابل انحموتين الموداحيين ١١ الوداحيان الماطنان

السفلي المخية والمخيخية

وَالْجَيْبَانَ الْمُوخْرِيَانَ اصغر الجيوب الخوذية وموضوعان في المحافة المتصلة للعنجل المخيخي. وها في الغالب اثنان يبتديئان باوردة صغيرة حول اكحافة الخلفية للثقب العظيم وينتهيان في مجنمع الجيوب

وَإِمَا الْجِيوبِ الَّتِي عَنْدُ فَاعَدَةَ الْجَجِمِةُ فَهِي :

الكهميان-وإكلقي-وإشحريان العلو بان-وإنجر بان السعليان-والمستعرض

فانجيبان الكهفيان تسميا بذلك لسبب بنائها السبكي وها عظمان موضوعان على جانبي

السرج التركي ممتدان من الفرجة الوندية الى قمة انجزء انحجري شكل ١٨٧ للصدغي. ويقبلان عند المقدم الوريد العيني الآتي من الفرجة الرابعين الحجريين وإحدها المؤخر بانجيبين انحجريين وإحدها

> با لاخر بولسطة الجيبين الحلقي وللستعرض. وعلى الجدار الانسي لكل منها الشريان السباني الباطن مصحوبًا بالعصب

> السادس وخيوط من الضفيرة السبانية وعلى جداره الوحثي العصب الثالث والرابع والعصب العيني . ثم ان تجوبف

هذين الجيبين اعظم في الموخر منه في المقدم ونقاطعهُ خيوط ليفية واوعية صغيرة . ويقبلان الاوردة الحية المقدمة السفلي

ويتواصلان بانجيبين انجانبيين بواسطة انجيبين انجحريبن أ العلوي والسفلي وبالوريد الموجمي بواسطة الوريد العيني

وَلِمَا الْوَرِيدَ الْعَيْنِي فَعَظِيمِ الْمُحْجَمِ ويوصل الوريد الْجِبهِي عند الزاوية الانسية للحجاج بالمجيب الكهفي . سيرهُ كسير الشريان العيني ويقبل فروعًا نقابل الفروع التي تنشأ من الشريان المذكور.وهو جذع قصير غليظ يرَّ من الطرف الانسي للفرجة الوتدية ويننهي في المجيب الكهفي

واكجيب الحلقي محيط بانجسم النخامي ويتصل من الجاسين بانجيبين الكهنيين. نصفة الموخر اعظم من نصفه المقدم. ويقبل اوردة من الجسم النخامي ومن انجوهر العظمي المجاور له ومن الام المجافية

شكل ١٨٧ حيوب فاعدة اتحجية ١ الوريدان العيميان ٢ انجيب الكهي من انجاس الواحد ٢ انجيب المحلتي وقد وضع الرقم مكان انجم التحامي في السرح التركي ٤ انجيب انحري السفلي ٥ انجيب المستعرض ٦ انجيب انحري العلوي ٧ الوريد الوداحي الباطن ٨ الثقب العطيم في العطم الموحري ٢ انجيان الموخريان ١٠ مجتمع هيروميلوس ١١ و١١ وكيمان انجاسيان

وَلَجُيبُ الْمَجَرِي السفلي موضوع في الميزاب المكوّن من اتحاد الحافة السفلي للجزء المحبري من الصدغي با لتنو القاعدي للموّخري. يبتدئّ في المقدم عند منتهى المجيب الكهفي ويصب الى الموّخر في الثقب الوداجي حيث يكوّن مع المجيب المجانبي بداءة الوريد الوداجي الباطن. وشكل هذا المجيب نصف اسطواني

ولكبيب المستعرض موضوع عرضاً على الجزء المقدم للنتو القاعدي من العظم المؤخري وفائدته انه يوصل المجيبين المجريبن السفليين بالمجيبين الكهفيين. وقد يوجد جيب مستعرض ثان مقابل الثقب العظيم

وَأَكْجِيبُ الْحَجِرِي العلوي موضوع على الحافة العليا للجز المُجَري من الصدغي في الجزاء المنتقد من الحافة المتصلة للخيمة. وهو صغير ضيق يوصل الجيب الكهني بالمجيب الجانبي من كل ناحية. ويقبل الوريد المخي المجانبي السفلي من المجزاء السفلي للفص المتوسط والوريد المخيني المجانبي المقدم من المحافة المقدمة للمخيخ

في اوردة الطرف العلوي

نقنم هذه الاوردة الى سطحية وغائرة. فا الاوردة السطحية موضوعة تحت الجلد راساً بين طبقتي اللفافة السطحية. وتبتدى في اليد ولاسيا على وجها الظهري حيث تكون قوساً كاملاً او ناقصاً. والاوردة الغائرة تصاحب الشرايين فهي الاوردة المرافقة لها. ولهن الاوردة سطحية كانت او غائرة صامات غير انها اكثر عددا في الاوردة الغائرة منها في السطحية

والاوردة السطحية للطرف العلُّوي:

الوريد الزندي المقدم- الزندي اكتلفي- الباسليقي- الكعبري-الراسي - المتوسط- الباسليقي المتوسط-الراسي المتوسط

الوريد الزندي المقدم يبدأ على الوجه المقدم للرسغ واكبانب الزندي لليد ويصعد على المجانب الانسي للساعد الى ثنية المرفق وهناك يتحد بالزندي اكخلفي فيتكون منها الباسليقي ويتواصل بفروع من الوريد المتوسط الى المقدم وبالزندي اكخلفي الى المخلف

والوريد الزندي انخلفي يبدا على الوجه انخلفي للجانب الزندي من اليد ومن وريدانخنصر (وهو الاسيلم) الواقع في انخلام المرابع المشطي ويصعد على الوجه انخافي للجانب الزندي من الساعد ويتحد با لزندي المقدم اسفل ثنية المرفق والوريد الباسليقي عظيم انحجم مكون من اتحاد الوريدين الزندبين المقدم والخلفي ويصعد على المجانب الانسي للمرفق فيقبل الوريد المتوسط الباسليقي ثم يذهب الى الاعلى على المجانب الانسي للعضد ويثقب اللفافة الغائرة ويصعد تابعًا لسير الشريان شكل ١٨٨ العضدي ويصب في احد الوريدين المرافقين للشريان المذكور ال

و آلوريد الكعبري يبدا من الوجه الظهري للابهام والسبابة والمجانب الكعبري لليد بفروع نتواصل بوريد الخنصر. وهو وعاء عظيم بصعد على انجانب الكعبري للساعد ويقبل فروعًا كثيرة من وجهيد.وعند ثنية المرفق يقبل الوريد المتوسط الراسي فيصير الوريد المراسي

والوريد الراسي كان يُعرَف عند اليونانيين والعرب باسم القيفال وهي كلمة يونانية معناها الراسي سموهُ بهذا الاسم لانهم كانوا يتوهمون ان فصدهُ نافع في اوجاع الراس. يصعد على الحافة الوحشية للعضلة ذات الراسين الى الثلث العلوي من العضد ثم يسير في الخلاء

بين الصدرية الكبيرة وإلذا لية مصحوباً با لفرع النازل من الشريان الصدري الاخرمي وينتهي في الوريد الابطي اسفل الترقوة . وقد يكون هذا الوريد متصلاً با لوداجي الظاهر او با لوريد تحت الترقوة بواسطة فرع يمر منهُ الى الاعلى الى مقدم الترقوة

و لوريد المتوسط يجمع الدم من الابنية السطحية في الوجه الراحي لليد والخط المتوسط للساعد متواصلاً با لوريد بن الزندي المقدم والكعبري. وعند ثنية المرفق يقبل فرعًا استطراقيًا من الاوردة الغائرة المصاحبة للشربان العضدي وينقسم الى قسمين ها الوريد المتوسط الراسي والوريد المتوسط الباسليقي اللذان ينفرجان وها صاعدان

شكل ١٨٨ أوردة الماعد وثنية المرفق ١ الوريد الكعري ٢ النيفال وهو الراسي ٢ الزيدي المندم ٤ الزيدي (الخاني ما المجافية المرفق ١ الوريد الكعري ٢ النيفال وهو الراسي ٢ الزيدي المندم ٤ الزيدي (الخانية المائرة عد٢ ٨ المنوسط ٩ فرع استطراقي "ين الاوردة العائرة المائرة المساعد والمجزء العلوي للوريد المنوسط ١٠ المنوسط الباسليقي ١٦ تحديب خفيف للعافة العائرة اعلى الشريان العصدي ١٣ زائدة من الملفانة المدكورة المائميّة من وتر العضلة ذات المراسين والفاصلة بين الموريد المباسليقي المنوسط والدريان العضدي ١٤ العصب المجلدي الوحشي الذي ينتم الى فروع تسير الى مقدم الوريد المنوسط الباسليقي وراء الوريد المنوسط المراسي ١٠ العصب المجلدي الأنسي الذي ينتم الى فروع تسير الى مقدم الوريد المنوسط الباسليقي إد العصب بين الاصلاع العضدي ١٢ العصب المجلدي وهو فرع من المعرفي العصلي

و لوريد المتوسط الرأسي اصغر من المتوسط الباسليقي يذهب الى الوحشية في الميزاب الذي بين الباطحة الطويلة وذات الراسين ويتحد بالوريد الراسي. وفروع العصب الجلدي الوحشي تسير وراء هذا الوعاء

و لوريد المتوسط الباسليقي يتجه مغربًا الى الانسية في الميزاب الذي بين ذات الراسين وإلكابة المستديرة للكعبرة ويتحد بالوريد الباسليقي. ويسير هذا الوريد الى مقدم الشريان العضدي منفصلاً عنه بامتداد ليفي مرسل من وتر ذات الراسين الى اللفافة التي تغطي العضلات القابضة في الساعد. وتسير خيوط من العصب الجلدي الانسي الى مقدم هذا الوعا ولى الخلف منة وإما الاوردة الغائرة للطرف العلوي فترافق الشرايين في سيرها وهي غالبًا اثنانكل شريان وإحد الى كل جانب منة . ويتواصل بعضها ببعض بوإسطة فروع قصيرة مستعرضة. فالاورده بين العظمين ترافق الشريانين بين العظمين المقدم والخلفي. فالمقدمة منها تبدا عند مقدم الرسغ حيث نتواصل بالاوردة الغائرة الكعبرية والزندية. وفي انجز ً العلوي من الساعد نقبل الاوردة بين العظام الخلفيةوتنتهي في الوريدين المرافقين للشريان الزيدي. والاوردة الغائرة الراحية نرافق القوس الراحي الغائر مكونة من فروع مرافقة لتفاريع هذا الوعاء ونتواصل با لاوردة الراحية السطعية عند الجانب الانسي لليد. وتنتبي على الجانب الوحشي في الجانب الوريد بن المرافقين للشريان الكعبري. وعند الرسغ نقبل فرعًا راحيًّا من الإبهام ونتحد بالاوردة الكعبرية الغائرة . وبعد مرافقتها للشريان الكعبري تنتهي في الاوردة المرافقة للشريان العضدي . والاوردة العضدية موضوعة ماحدالي كلجانب من الشريان العضدي ونقبل فروعًا مقابلة للفروع ا لتي تنشأ من هذا الشريان . فاذا وصلت الى اكحافة السفلي للابط اتحدت با لوريد الباسليقي لتكوِّن الوريد الإبطي. وللاوردة الغائرة مواصلات كثيرة بعضها ببعضوبا لاوردة السطحية

والوريد الابطي عظيم انجيم ومكون من امتداد الوريد الباسليقي الى الاعلى. يبدا عند الجزء السفلي للخلاء الابطي ويصعد متعاظم انجيم لانه يقبل فروعًا تقابل الفروع التي تنشأ من الشريان الابطي وينتهي تحت الترقوة عند الحافة الظاهرة للضلع الاول اذ يصير الوريد تحت الترقوة وتغطيه الى المقدم العضلتان الصدريتان والعشاء الضلعي الغرابي ويستقر على الجانب الصدري للشريان الابطي ويتحد به مقابل العضلة تحت اللوح وريد كبير مكون من اشتراك الوريد بن المرافقين للشريان العضدي وعند منتهاه يقبل الوريد الراسي. وله زوج من الصامات مقابل الحافة السفلي للعضلة تحت اللوح . ويوجد ايضًا صامات في منتهي الوريد الراسي والوريد الراس والوريد الوريد الراسي والوريد الراسي والوريد الراس والوريد الراسي والوريد الراس والوريد الوريد الوريد الراس والوريد الراس والوريد الوريد الوريد الراس والوريد الراس والوريد الراس والوريد الوريد الوريد الراس والوريد الوريد الوريد الراس والوريد الوريد الراس والوريد الوريد ال

تحت اللوح

والوريد تحت الترقوة امتداد الابطي. يمند من المحافة الظاهرة للضلع الاول إلى الطرف الانسي للمفصل القصي الترقوي حيث يتحد بالوداجي الباطن شكل ١٨٩

الاسم المنصل الفضي اللووي حيث يحد بالودا بي الباطن ويصير الوريد اللااسم له. مجاورته من المقدم للترقوة والعضلة تحت الترقوة . ومن المؤخر للشريان نحت الترقوة منفصلاً عنه المالباطن بواسطة الاخمعية المقدمة والعصب المجابي . ومن الاسفل يستقر على انخفاض في الضلع الاول وعلى البليورا . ومن الاعلى تغطيه اللفافة العنقية والمجلد . ويصعد احيانًا هذا الوريد في العنق الى اللفافة العنقية والمجلد . ويصعد احيانًا هذا الوريد في العنق الى وقد شوهد مرتين ذاهبًا مع هذا الوعاء وراء الاخمعية المقدمة . وله صامقبل انتهائي في الوريد اللااسم له بغو قيراط الى الوحشية من مصب الوداجي الظاهر والمقدم وفرعًا صغيرًا من الراسي الى الوحشية من الاخمعية والوداجي وفرعًا صغيرًا من الراسي الى الوحشية من الاخمعية والوداجي الباطن اذا صار الى الانسية منها

والوريدان اللا أسم لهما جذعان عظيان موضوعان على جانبي اصل العنق اي واحد الى كل جانب.ويتكون كل واحد منها من انحاد الوداجي الباطن والوريد نحت الترقوة للجانب الواقع هو فيه

فا لوريد الاين اللا اسم له وعام قصير طوله نحو قيراط ونصف. يبدا عند الطرف الانسي لنترقوة ويكاد يكون سيره عموديًا الى الاسفل ويتحد بالوريد الايسر اللا اسم له اسفل غضروف الضلع الاول فيتكوّن منها الوريد الاجوف العلوي. وضعه الى الظاهر والوحشية من

شكل ١٨٤ أوردة انجدع وإلمنق ١ الوريد الاجوف العلوي ٢ الوريد اللااسم له الايسر ٢ الوريد اللااسم له الايسر ٤ الوريد اللااسم له الايمن ٤ الوريد تحت النرقوة الايمن ٥ الوراجي الباطن ٦ الوداحي الطاهر ٧ الوداحي المقدم ٨ الوريد الاجوف السفلي ٩ الوريد الكرونية الطاهر ١٠ الموريد السعير الدي بينها هوا المجزي المنطب ١١ المحرومة المقاورية المالايمن ١٤ المنوي الايمن الاوردة النطنية ١٨ الفرد الاصغر الدي يمدا ايضاً من الاوردة النطنية ١٩ فرع استطرافي بينة وبين الكلوي الايسر ٢٠ مصب الدود الاصغر في الاكادر ١٦ الوريد بين الاصلاع العلوي الايسر المنطرة في الاكادر ١٦ الوريد بين الاصلاع العلوي الايسر المنطرة في الاكادر ١٦ الوريد بين الاصلاع العلوي الايسر المنطرة في الاكادر المناطرة المناطر

الشريان اللااسم له والى جانبه الاين البليورا حاجزة بينة وبين قمة الرئة ويقبل عند زاوية انحاده بالوريد تحت الترقوة الوريد الفقري الاين والقناة الليمفاوية اليمنى والى الاسفل من ذلك يقبل الوريد اللدي الباطن الاين والدرقي السفلي الاين والوريد بين الاضلاع العلوي الاين والوريد الايسر اللااسم له طوله نحو ثلاثة قراريط وهو اعظم من الاين . يسير منحرفاً من المجانب المجانب الايسر الى الاين مقاطعاً للجزء العلوي والمقدم من الصدر ويتحد برفيقه من المجانب المخالف فيتكون منها الوريد الاجوف العلوي . مجاورتة من المقدم للطرف القصي من الترقوة اليسرى والمفصل القصي الترقوي الايسر والمقطعة الاولى من القص منفصلاً عنها بواسطة العضلة القصية اللامية والقصية الدرقية والغذة التيموسية او بقينها ومقدار من النسيج الخلوي الرخو ومن الموريد يستقرعلى اصول الشرايين الثلاثة العظيمة الناشئة من قوس الاورطي ، ويقبل الوريد المقوي الايسر والدرقي السفلي الايسر والقدي الباطن الايسر والوريد بين الاضلاع العلوي الايسر وقد يقبل ايضاً فروعاً تيموسية وتامورية . وليس للوريدين اللااسم لها صامات

وَالوريدان الثدبيان الباطنان مرافقان للشريان الثديي الباطن في سيره ويقبلان فروعًا نقابل الفروع الناشئة من الشريان المذكور وبتحدان في جذع واحد يصب في الوريد اللااسم له

والأوردة الدرقية السفلى قد تكون اثنان اوثلاثة او اربعة تنشا من الضغيرة الواقعة على الجسم الدرقي ونتواصل با لوريد بن الدرقيين العلوي والمتوسط. فا لايسر منها ينزل على مقدم القصبة وراء العضلة القصية الذرقية متواصلاً برفيقه من المجانب المخالف بواسطة فروع مستعرضة وينتهي في الوريد الايسر الملااسم للله. والايمن منها موضوع قليلاً الى المجانب الايمن من الخط المتوسط ويصب في الوريد الايمن اللااسم لله عند اتحاده با لاجوف العلوي. وهذه الاوردة نقبل فروعًا قصبية وحنجرية خلفية ولها صامات عند مصبها في الوريد بن اللااسم لها

الوريدان العلويان بين الاضلاع يجمعان الدممن الاخلية العليا بين الاضلاع . فا لايمن منهما اصغر جدًا من الابسر وشبيه با لشريان العلوي بين الاضلاع اذ يقبل الدمر من الخلاء الاول اوالاول والثاني . وينتهي في الوريد الابمن اللا اسم له وقد ينحدر ويصب في الوريد الفرد الكبير. وإما الابسر فاعظم من الابمن وهو مكون من فروع آنية من الحلائين او الثلاثة العليا بين الاضلاع ويصالب قوس الاورطي وينتهي في الوريد الايسر اللا اسم له . ويصب فيه الوريد الشعبي الايسر

والوريد الاجوف العلوي يقبل الدم الراجع الى القلبمنجيع النصف العلوي للجسد. وهو جذع قصير طولة من قيراطين ونصف الى ثلاثة قراريط ومكوَّن من اتحاد الوريدين اللااسم لها. ببدأ اسفل غضروف الضلع الاول على انجانب الاين وينزل عموديًّا الى ان يدخل التامور اعلى القلب بنحو قيراط وبصف وينتهي في الجزء العلوي من الاذين اليمني. وفي مسيره الملمكور يكوّن قوسًا قليل الانحناء تحديبة متجه الى المجانب الاين . مجاورتة . من المقدم للعافة الصدرية التي تفصلة عن الغدة التيموسية والقص ومن الموخر لجذر الرثة اليمني ومن جانبي الاين للعصب المحجابي والبليورا.ومن جاسبر اللبسر للجزء الصاعد من الاورطى.ويقبل الوريد الفرد الكبيرقبل دخولهِ التامور فاذا دخلة صبَّت فيه اوردة صغيرة من التامور والمنصف. وليس لهذا الوريد صامات والوريدان الفردان يوصلان الوريدالاجوف العلوي بالسفلي. فالفرد الاين اعظها ويبدأ مقابل الفقرة الاولى القطية او الثانية بان يقبل فرعًا من الاوردة القطنية اليمني وتارةً بكور هذا الفرع من الوريد الكلوي اوالاجوف السفلي. ويدخل الصدرمن الفَّعة الاورطية في المجاب اكحاجر ويصعد على انجانب الاين للعمود الفقري الى الفقرة الثالثة الظهرية فيتقوس هناك الى المقدم فوق جذر الرئة اليمي وينتهي في الاجوف العلوي عند دخول هذا الوعاء الى التامور . وبينا يكون مارًا من الفخة الاورطية للحجاب يكون موضوعًا مع الفناة الصدرية الى المجانب الابمن من الاورطى وفي الصدريكون مستقرًّا على الشرايين بين الاضلاع الى الجانب الاين من الاورطى والقناة الصدرية مغطى بالبليورا. فروعه . يقبل هذا الوريد نسعة او عشرة من الاوردة السغلي بين الاصلاع والفرد الصغير و نعض اوردة مرئية ومنصفية وفقرية . وعند منتهاهُ يقبل الوريد الشعبي الايمن وقد يكون متصلاً با لوريد الايمن العلوي بين الاصلاع. والفرد الصغير الايسر يبدأ في الجهة القطنية بفرع من احد الاوردة القطنية او من الكلوى الايسر. ويثقب الساق الايسر للحجاب اكحاجز ويدخل الصدر نم يصعد على انجانب الايسر للعمود الفقري الى ان يبلغ الفقرة السابعة اوالسادسة الظهرية فيصالب العمود وراء الاورطي والقناة الصدرية وينتهي في الوريد الفرد الاين. وبقبل اربعة او خسة من الاوردة السفلي بين الاضلاع وبعض اوردة مرثية ومنصفية. ويوجد احياً ا فرد اخريقال لهُ الفرد العلوي الايسريتكون من فروع آتية من الاخلية العليا بين الاضلاع ويصب في احد الفردين الاخرين

وَالْمُورِدَةُ الشَّعبيةُ ترجع الدم من جوهر الرئتين . فا ليمنى تنتهي بفرع يصب في الفرد الكبير عند منتهاهُ . واليسرى في الوريد الايسر العلوي بين الاصلاع

الاوردةالشوكية

نُقسم الاوردة الشوكية الى اربعة مجاميع وهي آولاً الاوردة الموضوعة على ظاهر العمود الشوكي ثانياً الاوردة الموضوعة في باطن العمود ثالثاً اوردة اجسام الفقرات راساً اوردة الحل الشوكي

ا.اما الاوردة الموضوعة على ظاهرا لعمود الشوكي فيتًا ل لها الاوردة الظهرية الشوكية تجمع الدمر من الجلد المغطي للعمود ومن العضلات التي في الميازين الفقريبن وتكوّن شبكة محيطة بالمتعات الشوكية والمستعرضة والمفصلية والصفائح لجميع الفقرات. وتنواصل الشبكات بعضها ببعض بواسطة فروع صاعدة ونازلة ونتواصل بالاوردة التي في باطن القناة الشوكية بواسطة فروع نثقب الاربطة الصفراء. وتنتهي بين اقواس المقرات في الاوردة العنقية والاوردة بين الاضلاع والاوردة القطنية والعجزية

7. والاوردة التي في باطن العمود موضوعة بين الكيس الفقري والفقرات. وهي مولفة من ضفيرتين طوليتين احداها مقدمة والاخرى خلفية. فالمقدمة مولفة من قناتين وريديتين عظيمتين متعرجين تمتدان على جميع طول القناة الفقرية من الثقب العظيم الى قاعدة العصعص واحدة الى كل جانب من الوجه الخلفي لاجسام الفقرات. ونتواصل القناتات المذكورتان بواسطة فروع مستعرضة مقابل كل فقرة. ونتواصلان ايضاً بالاوردة الظهرية الشوكية والاوردة العنقية والاوردة بين الاضلاع والقطنية والمجزية بواسطة الثقوب بين الفقرات. والخلفية مولفة من قناتين ايضاً موضوعين واحدة من كل جانب بين الوجه الباطن للصفائح والكيس الفقري، ونتواصلات احداها بالاخرى وثنتاها بالاوردة المقدمة مواسطة فروع مستعرضة وبالاوردة الظهرية الشوكية من الثقوب بين الفقرات

٢. وأوردة اجسام الفقرات تنفذ من الثقوب التي على وجهها الخلفي ونتحد با لاجذاع التي توصل الاوردة الشوكية الطولية المقدمة . وهذه الاوردة تسير في ميازيب متعرجة في جوهر اجسام الفقرات شبيهة بالميازيب الكائنه في الطبقة المزدوجة للعظام الخوذية

٤. واوردة الحبل الشوكي مكونة من ضفائر وريدية دقيقة متعرجة مغطية لجميع وجه الحبل وواقعة بين الام المحنونة والعنكبوتية. وتنفذهذه الاوعية من الفرجة المتوسطة الخلفية خاصة . وبقرب قاعدة المججمة نتحد وتكون جذعين او ثلاثة صغيرة نتواصل با الوردة الفقرية وتنتهي في الاوردة المخفيفية السفلي او في المجيوب المحجرية

اوردة الطرف السفلي

نقسم هذه الاوردة الى سطحية وغائرة. فالسطحية موضوعة تحت الجلد بين طبقتي اللفافة السطحية. والغائرة مرافقة للسرايبن. وللجموعين صامات الاانها اكثر عددًا في الاوردة الغائرة منها في السطحية الاورده السطحية اثنان الصافن الانسي والصافن الوحشي فالصافن الانسي ويقال له الطويل ايضًا يبدأ بضفيرة دقيقة تغطي ظهر القدم وجانبه الانسي ويصعد الى مقدم الكعب الانسي تمعلى

الجانب الانسي للساق وراء الحافة الانسية للقصبة مصحوبًا بالعصب الصافن الانسي فاذا وصل الى الركبة مر الى الخلف وراء العقدة الانسية لعظم الفخد وصعد على الجانب الانسى للفخذ تم يمرّ من الفتحة

الصافنية الواقعة في اللفافة العريضة وينتهي في الموريد الفخذي اسفل رباط بو مارت بقيراط وبصف.ويقبل هذا الموريد سيفي سيرم فروعًا جلدية مرن الساق والنخذ وعند النتحة الصافنية الموريد الشراسيني

الظاهر والحرقني المنعكف الظاهر والاستحيائي الظاهر. وكثيرًا ما نتحد الفروع الوريدية الواقعة في الجزء الانسي والموَّخر اللخذ فتكوّن جذعًا يصب في الصافن الانسي قرب الفقة المذكورة وقد يصب فيه جذع اخر

مكوَّن من اوردة المجانب الوحشي للفخذ .ويتواصل هذا الوريد باوردة ا اخر في مسيره من الاسفل الى الاعلى.ونخنلف صامات هذا الوريد من

جهة عددها فتكون من اثنين الى ستة معظم وضعها في النخد

والوريد الصافن الوحشي ويقال له القصير ايضًا مكون من فروع نجمع الدم من ظهر القدم وجانبه الوحشي. يصعد وراء الكعب

الوحشي على انجانب الوحشي لوتر آكيللس ويُناطعة على زاوية حادة فيصل الىالوجه اكخلفي للساق علىخطه المتوسط تم يصعد باستقامةو يثقب

شكل ١٩٠ الوريد الصافر الانعي ١ النمخة الصامية في النافة العريصة ٤٠ الوريد الشراسيني السطني الاستحيائي الطاهر ٢ الوريد المعكم اتجرفيي السطني d بداءة الوريد الصافر، الوحدي



اللفافة الغائرة في انجز السفلي للخلاء المأبضي وينتهي في الوريد المأبضى بين رأسي العضلة التوأمية. والعصب الصافن الوحشي يصاحب هذا الوريد في سيره ويقبل فروعًا كثيرة كبيرة من موّخر الساق وله صامان احدها دائم الوجود بقرب مصبه في الوريد المأبضي

والأوردة الغائرة للطرف السفلي مصاحبة للشرابين وفروعها فهي الأوردة المرافقة لها. وتبدأ هذه الاوردة بانحاد الوردة الشريانين الاخمصيين فيتكوّن من الاتحاد المذكور الوريدان المرافقات للشريان القصبي الخلفي اللذان يقبلان الموريدين المرافقين للشريان الشظوي . وإما الوريدان المرافقان للشريان القصبي المقدم فها امتداد الوريدين المرافقين للشريان الفطين عند المجزء العلوي للساق ثم يتحدان با لوريدين القصبيين المظهري للقدم ويثقبان الغشاء بين المحظين عند المجزء العلوي للساق ثم يتحدان با لوريدين القصبيين الخلفيين فيتكوّن من الاتحاد المذكور الوريد الما بضي والصامات في الاوردة الغائرة كثهرة جدًّا

والوريد المابضي المكون من انحاد الاوردة السابقة يصعد في الخلاء المابضي الى الفقعة الوريد الفخذي. ووضع هذا الوريد في الوريد الفخذي. ووضع هذا الوريد في الوريد الفخذي. ووضع هذا الوريد في جزئه السغلي الى الاتسية من الشريان المابضي وبين رأسي التواًمية يكون الى السطعية منه وإعلى مفصل الركبة الى الوحشية منه. ويقبل فرعين من التواًمية والاوردة المفصلية والصافن الوحشي. وعدد الصامات في هذا الوريد غالبًا اربعة

والوريد المخذي يصاحب الشريان المخذي في الثلثين العلويبن للخذ. وهوالى الوحشية منه في المجزِّ السفلي من مسيره ثم يصيرالى المخلف منه ثم اذا وصلا الى اسفل رباط مو مارت صار الوريد الى الانسية من الشريان على مساحة وإحدة معهُ. ويقبل فروعًا عضلية كثيرة ويصب فيه الوريد المخذي الغائر اسفل رباط مو مارت بخو قيراط ونصف والصافر الانسي عند منهاهُ. صاماتهُ اربعة او خمسة

والوريد الحرقفي الظاهر ببدأ عند منهى الفغذي تحت القوس الفغذي ويصعد الى الاعلى على شفة الحوض وينهي مقابل المفصل الحرقفي المحزي حيث يتحد بالحرقفي الباطن ليكون على شفة الحوض وينهي مقابل المفصل الحرقفي المحزي حيث يتحد بالمحرقفي المشترك . ووضعة في المجانب الان اولاً على المجانب الانسي للشريان الحرقفي المظاهر ثم يميل شيئاً فشيئاً الى المجهة المخلفية منه . واما في المجانب الايسر فالى المجانب الانسي من الشريان ويقبل اعلى راطنو مارث الوريد الشراسيفي والمحرقفي المنعكف . وليس لهذا الوريد صامات والموريد المحرقفي الباطن مكون من الاوردة المرافقة لفروع الشريان المحرقفي الباطن فية ل

الدم من ظاهر الحوض بواسطة الوريد الالوي والوركي والاستحيائي الباطن والساد ومن الاحشاء التي في باطني بواسطة الضغيرة الباسورية والضغيرة المثانية البروستاتية في الذكور وبواسطتها وواسطة الضغيرة الرحمية والضغيرة المبلية في الاناث. وهو موضوع اولاً الى المجهة الانسية ثم الى المجهة المخلفية من الشريان المحرقفي الباطن وينتهي مقابل المفصل العجزي الحرقفي حيث يتحد بالمحرقفي الظاهر ليكون الوريد المحرقفي المشترك. وإما الضفيرة الباسورية المذكورة آنفًا فحيطة بالمجزء السفلي للمستقيم. والضغيرة المثانية البروستانية محيطة بعنق المثانة والبروستانا. والوريد الظهري للقضيب كبيرينتهي في الضغيرة السابقة. والضفيرة الرحمية على جانبي الرحم. والمهلية عيطة بالغشاء المخاطي للهبل

والوريد الحرقفي المشترك مكون من اتحاد الوريد الحرقني الظاهر با لباطن عند مقدم المفصل العجزي الفقري. يذهب منحرفًا الى الاعلى فيلاقي رفيقة من المجانب المخالف ويتعد به على زاوية حادة مقابل الغضروف المتوسط بين الفقرة القطنية الرابعة والمخامسة الى المجانب الاين فيتكوَّن من اتحادها الوريد الاجوف السفلي. فأكر قفي المشترك الاين اقصر من الايسر وإتجاهة يقرب من العمودية ويصعد اولاً وراء الشريات المقابل له ثم الى الوحشية منة وإما الايسر فاطول وإشد انحرافًا في سيره وبكوت وضعة اولاً الى الانسية من الشريان المقابل له ثم الى الموردة المحرقفي الاصلي الاين. وكل من من هذين الوريدين يقبل الاوردة الحرقفية التطنية وإحيانًا الاوردة المحرقية المحروب المتوسط فيرافق السريان المقابل له وينتهي ولاصامات لهذين الوريد العجزية المجانبية وما علائلك يقبل الايسر منها الوريد العجزي المتوسط فيرافق الشريان المقابل له وينتهي في الوريد المحرقفي المشترك الايسر غالبًا وفي بداءة الاجوف السفلي احيانًا

والوريد الاجوف السغلي (هكر ١٨٩) بجمع الدم من جيع الاجزاء الواقعة اسفل المجاب المحاجز. وهو مُكوَّن من اتحاد الوريدين الحرقفيين المشتركين على المجانب الايمن من الغضروف المتوسط بين الفقرة التطنية الرابعة والمخامسة . وإما سيرهُ فانة يصعد على مقدم المحمود الشوكي الى المجانب الايمن من الاورطي فاذا وصل الى الوجه السفلي للكبد سار في ميزاب واقع في حافته المخلفية .ثم ينفذ من المركز الوتري للحجاب ويدخل التامور فتغطيه الطبقة المصلية للغلاف المذكور وينتهي في المؤذين صام يقال له صامر وينتهي في الاذين صام يقال له صامر الوستاكيوس يكون عظيم المحجم مدة المحيوة المجنبية . مجاورتة . الى المقدم من الاسفل الى الاعلى الماساريقا والمجزء المستعرض من الاثني عشري والبنكرياس والوريد البابي والمحافة الخلفية

للكبد.ومن الموخر يستقر على العمود الفقري والساق اليمني للحجاب انحاجز والشريان الكلوي الاين والسرايين القطنية اليمني. ومن الجانب الايسر للاورطي. ويقبل مدة سيره الاوردة القطية والمنوي الايمن والكلويين والوريد الايمن اعلى الكلية وانججابية وإلكبدية

اماً الاوردة القطنية فثلاثة اواربعة الى كل جانب تجمع الدم من العضلات والجلد في الجهة القطنية ومن جدران البطن ونقبل فروعًا من الضفائر الشوكية وتذهب حول جانبي اجسام الفقرات تحت العضلة الصلية الكبيرة وتنتهي في مؤخر الاجوف السفلي

والاوردة المنوية تنفذ من مؤخر الخصية ونقبل فروعًا من البريخ فتكوّن ضفيرة كثيرة التشبك اسفل الحلقة البطنية الظاهرة هي الضفيرة المبوية . وفروع هذه الضفيرة عديدة جدًّا تصعد مع اكحبل المنوي الى مقدم القناة الناقلة فاذا دخلت التجويف البطني اتحدت وصارت فرعين يصعدان على العضلة الصلبية واحد منها الى كل جانب من السريان المنوي تم يتحدان فيصيران وعاء واحدًا يصب في الاجوف السفلي على الجانب الاين وفي الوريد الكلوي الايسر على انجانب الايسر.وليس لهذه الاوردة صامات

والاوردة المبيضية شبيهة بالمنوية في الذكور. تبدأ يضفيرة في الرباط العريض وقناة فلوبيوس بقرب المبيص ونتواصل با لضفيرة الرحمية وتنهي كالاوردة المنوية. وهذه الاوردة كالرحمية نتعاظم جنًّا مدة اكحل

والوريدان الكلويان كبيران موصوعان الىمقدم تفاريع الشريانين الكلوبېڻ . وإلايسر منها اطول من الايمن يسيراني مقدم الاورطي ويقبل الوريد المنوي الايسر واكحجابي السفلي الاسرويصب غالبًا في الاجوف السفلي اعلى مصب الوريد الاين بقليل

والوريد الايمن اعلى الكلية بصب في الاجوف وإلايسر في الكلوي الايسراوا مججابي والاوردة الحجابية تابعة لسير السرايبن المجابية. ويننهي الايمن العلوي مقابل اتحاد الوريدين

اللااسم لها والايسر العلوي في الوريد الايسر العلوي بين الاصلاع او في الثديي الباطن الايسر. والوريدان السفليان تامعان سيرالشريانين انحجابيين السفليين وينتهي الايمن منها في الاجوف

السعلي والايسرفي الوربد الايسرالكلوي

وَالْاُورِدَةُ الْكَبِدِيَّةُ بِرِا فِي جَوْهِرِ الْكَبِدِ مِنْ الفروعِ الْانْهَائِيَّةُ الشِّبَكِيَّةُ للوريد البابي . وتتحد هذه الاوردة فتصير ثلاثة اجذاع عظيمة تجنع نحو الحافة الخلفية للكبد وتصب في الاجوف السفلي

المجموع البابي من الاوردة

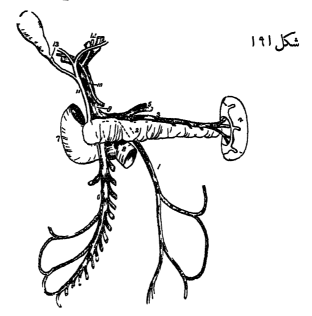
وهوفي الميزاب الموضوع في مؤخر الكبد. ولاصامات لهذه الاوردة

المجموع البابي من الاوردة

المجموع البابي موّلف من اربعة اوردة عظيمة تجمع الدمر من الاحتماء الهصمية فاذا اتحدت صارت جذعًا واحدًا يقال له الوريد البابي الذي يدخل الكدويتعرع في جوهرو تم تجتمع هذه التفاريع فتصير الاوردة الكبدية وتنتهي في الاجوف السفلي. والاوردة الاربعة المذكورة جميعها مفردة وهي :

المساريق السدي – المساريقي العلوي – المحالي – المعدي

الوريد المساريقي السفلي مجمع الدم من المستقيم والتعريج السبني والقولون النازل بواسطة فروع نقائل فروع الشريان المساريقي السفلي. وهذه الفروع نخد وتصير جذعًا وإحدًا يسير



ورا البريتون صاعدًا ورا البنكرياس والجزء الستعرض للاتي عشري ويصب في الوريد

شكل 191 الوريد النايي 1 الوريد الماساريق العلى ٢ اسكرياس ٢ الوريد السحالي دى يصب هو الماساريني الساريني الساريني الساريني الساريني الساريني الساريقي 1 الوريد الماساريقي الساريقي 1 الموريد الماساريقي 1 المستطرة، من الحوصلة المرارية الى الساة المساركة ١٢ الماسام المسارة المساركة ١٠ المستطرة، من الحوصلة المرارية الى الساة المشاركة

الطحالي.وفروعهُ الباسورية نتنم بفروع الحرقفي الباطنفيتكوَّن من ذلك اتصال بين المجموع البابي والمجموع الوريدي العام

والوريد المساريقي العلوي بجمع الدمن الامعاء الدقيقة والاعور وانجزء الصاءد وانجزة المستعرض من القولون تبعًا لتفريع الشريان المساريقي العلوي. ونتحد الفروع المذكورة وتصير جذعًا واحدًا كبيرًا يصعدمع الشريان المقابل لله ويسير الى مقدم المجزء المستعرض للاثني عشري ويتحد بالوريد الطحالي وراء الحافة العليا للبنكرياس فينكوَّن من اتحادها الوريد البابي

والوريد الطحالي يبدأ بخمسة اوستة فروع كبيرة تجمع الدممن جوهر الطحال. فاذا اتحدت وصارت جذعًا وإحدًا اتجه من اليسار الى اليمين وراء الحافة العليا للبنكرياس واتحد عند طرفه العظيم بالوريد المساريقي العلوي على زاوية قائمة فيتكوّن من ذلك الوريد البابي. ويقبل هذا الوريد في سيره الوريد المساريقي السعلي والفروع الدقيقة من الطرف الايسر للمعدة والوريد المعدي الثربي الايسر والبنكرياس

والوريد المعددي صغير برافق سير الشريان المعدي من اليسار الى اليمين على حافة القوس الصغير للمعدة وينتهي في الوريد البابي

والوريد البابي مكون من اتحاد الوريد المساريقي العلوي بالطحالي الى مقدم الاجوف السعلي وراء الطرف العظيم للبنكرياس. ينفذ من الحافة اليمني للترب الصغير ويصعد الى الوجه السفلي من الكبد فيدخل الفرجة المستعرضة مكونًا للجيب البايي وينقسم الى فرعين برافقات تفاريع الشريان الكبدي والقناة الكبدية في جوهر الكبد. فا لايس من هذين الفرعين اغاظ واقصر من الايسر. وإما طول الوريد البابي فخواربعة قراريط وبينا يكون مضمنًا في الترب الصغيريكون وإقعًا وراء الشريان الكبدي والقناة الكبدية وبينها بحيث تكون القناة الى اليمين والشريان الى اليسار. ويقبل الوريد المعدي والوريد الحوصلي فاذا صارضمن الكبد قبل الدم الراجع من فروع المشريان الكبدي

الاوردة القلبية

الاوردة التي ترجع الدم من جوهر القلب هي.

الوريد القلبي العطيم — الورىد القلبي اكتلفي — الاوردة العلمية المقدمة — وإوردة تيميسيوس

فا لوريد القلبي العظيم بندا عند راس القلب ويصعد في الميزاب المقدم بين البطينين الى قاعدة البطينين تم ينحني الى المجانب الانسر حول الميزاب الذي بين الاذين اليسرى والبطين الايسر الى ان يصل الى مؤخر القلب فيصب في المجيب الاكليلي وله عند فتحة مصه صامان. ويقبل الوريد القلبي المحلمي وفروعًا من الاذين اليسرى والبطين الايسر ولجميع هذه الفروع صامات

وَالُورَيْدُ القلبي اكْخَلْفِي بِيدا عند راس القلب بعروع متواصلة بفروع سابقه ويصعد في الخلفي بين الميزاب البطينين الى قاعدة القلب وينتهي في الجيب الاكليلي ولفتحنه صام. ويقبل فروعا من الوجه الخلفي للبطينين

وَالْكُورِدَةُ الْقَلْبِيةُ الْلَقْدَمَةُ ثَلاَتَهُ اواربعة فروع صغيرة تجمع الدم من الوجه المقدم للبطين الايمن ويصب كلُّ منها على حدتهِ في المجزِّ السفلي للاذين اليهني. ومن هذه الفروع فرع عظيم يسير على الحافة اليمني للقلب ويقال له وريد جا لينوس

وأ وردة تبييسيوس عديدة دقيقة ترجع الدم من انجوهر العضلي للقلب راساً بدون ان يدخل المجرى الوريدي فانها تصب بفتحات دقيقة جداً في الوجه الباطن للاذين اليمنى واما انجيب الأكليلي فجزي من الوريد القلي العظيم موضوع في القسم انخلني للميزاب الذي بين الاذين اليسرى والبطين الايسر. طولة نحو قيراط كثير التهدد تغطيه الالياف العضلية للاذين اليسرى. ويقبل الوريد القلبي العظيم والوريد القلبي الخلي وينتهي في الاذين اليمنى بين الاجوف السفلي والفتحة الاذينية البطينية. وله عند مصبه صام مكون من ثنية هلالية من الغشاء المطن للقلب يقال له الصام الاكليلي ولجميع الفروع التي تصب فيه صامات

الاوردة الرئوية

خدمة هذه الاوردة ان ترد الدم من الرئيس الى الاذين اليسرى. وهي اربعة اثنان لكل رئة وتخلف عن باقي الاوردة من حملة وجوه وهي اولا انها تحل دما شريانيا لا وريديا. ثابيا انها خالية من الصامات. ثالقا ان سعنها لا تزيد عن سعة الشرايبن التي تصاحبها الا بما قل رابعا تصاحب الشرايبن معردة لا مزدوجة . وتبدا شبكة شعرية متشرة على جدران الحلايا الشعبية حيث تكون امتداد تفاريع الشريان الرئوب نم يتحد فتصير جذعًا وإحدًا لكل فصيص فاذا اتحدت الاجذاع المذكورة صارت خمسة اوردة وريد لكل فصاي ثلاتة للرئة اليمني واثنين

لليسرى غيرانة في اكثر الاحوال بتحد وريد الفص المتوسط للرثة اليمنى بوريد الفص العلوي فيكون اثنان لكل جانب يصب كل واحد منها على حدته في الاذين اليسرى. وقد يحصل بعض خال في هذا الترتيب. وإما وضعها بالنسبة الى الاجزاء المجاورة لها فان فروع الشريان الرئوي الى المقدم ثم الشعب الرثوية ثم الاوردة الرئوية الى الخلف هذا في باطن الرثة. وإما عند جذر المرثة فا لاوردة الى المقدم ثم الشريان تم الشعب الى الخلف. والاوردة المذكورة اذا دخلت التامور تغطى وجهها المقدم بطبقة مصلية منه وسار الوريدان الايمنان وراء الاذين المهنى والاورطي الصاعد والايسران الى مقدم الاورطي الصدري مصاحبًا للشريان الرثوي

الفصل السادس

في الاوعية والغدد الليفاوية

تسمَّى هذه الاوعية با اليمفاوية سبة الى سائل في باطنها يقال له الليمفا وهي كلمة يونانية معناها الماء .ونسمَّى ايضًا بَالمَاصَة لانها تمتص مواد معلومة من انجسد وتحلها الى الدورة الدموية.ويشتمل المجموع الليمفاوي على الاوعية اللبنية اي الكيلوسية التي نُعدُ اوعية ليمفاوية للمعا الدقيق ولا تخلف عن الاوعية الليمفاوية العامة الا منحيث انها تحل سائلًا لبني اللونمدة الهضم وتنقله الى الدم بواسطة القناة الصدرية والسائل المذكورهو الكيلوس

اللوعية الليمفاوية دقيقة علىغاية ما يكون من اللطف جدرانها شفافة بحيث يساهدمنها السائل الذي في باطنها وقلَّما يخنلف حجمها. وهي معقدة المنظركاكجبوب المنظومة في سلك السبحة وذلك ناتيع عن وجود صامات في باطنها. ومدة سيرها تنقسم كثيرًا انقسامًا مثنويًّا فاذا بلغت الغدد الليفاوية التي تمرُّ منها انقست الى جلة فروع صغيرة . وتشاهد في جميع انسجة وإعضاء انجسد ماخلا الدماغ وإكبل الشوكي والمفلة والغضاريف وإلاوتاس وإغشية البيضة والمشيمة وإكبل السري والاظافر والبَشَرة والشعر وإخنلعوا من جهة وجودها في جوهر العظم نقسم الاوعية الليمفاوية الى سطحية وغائرة. فالسطحية التي على ظاهر الجسد موضوعة تحت المجلد مصاحبة للاوردة السطحية وتثقب اللفافة الغائرة فتنجد بالاوعية الليمفاوية شكل ١٩٢

الغائرة . والاوعية الليمفاوية السطحية التي في باطن انجسد موضوعة في ﴿ وَإِنَّا اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ النسيج اكخلوي العاقع تحت الغشاء المخاطي في المسالك الهوائية والغذائية والتناسلية البولية وفي النسيج الخلوي الواقع تحت الغشاء المصلي في الاعضاء 🛚 🙀

المغطاة بهِ . قيل انها تشأُّ على هيئة ضفائر حشكة اكبر من الضفائر الشيسيس

شكل ١٩٢ اوعية ليمعاوية من حلد الندي محتوبة a صغيرة سطية b صبيرة اغور من سا ةما c وعام ليماوي سائرًا نحرالعدد الانطية

السعرية نتخلل جوهر الانسجة وترسل فروعًا صغيرة ذاهبة الى غدة بالقرب منها اوالى جذع ليفاوي. والغائرة اقل عددًا واكبر حجبًا من السطية وتصاحب الاوعية الدموية الغائرة. كينية منشأها غير معلومة الآانة يظن انها كالاوعية السطية. والاوعية الليمفاوية على العموم اكثر عددًا من الاوردة الآانها اصغر ونتفم بواسطة اوعية قطرها كقطر الاوعية التي هي توصلها واتصالها بعض لا يزيد قطرها انساعًا وذلك من الصفات الخاصة بالاوعية الليمفاوية تأليف الاوعية الليمفاوية كالشرايبن والاوردة من ثلاث طبقات ظاهرة ومتوسطة وباطنة. فالظاهرة خلوية ليفية مكونة من نسيج خلوي تخالطة الياف عضلية طولية الوضع. وهي رقيقة متينة توصل الوعاء بالانسجة المجاورة ونتي الطبقتين الباقيتين. والمتوسطة عضلية مكونة من الياف عضلية مستعرضة او حاقية الوضع. والباطنة قسرية مكونة من غشاء اساسي تغطيه كريات عضلية مستطيلة نووية. وللاوعية الليمفاوية اوعية غذائية نتوزع في طبقتها الظاهرة والمتوسطة وللاوعية الليمفاوية اوعية غذائية نتوزع في طبقتها الظاهرة والمتوسطة وللاوعية الليمفاوية التكل حافنها المحدبة متصلة بجدار الوعا وحافنها المقعرة سائبة موضوعة غالبًا اثنين اثين الواحد شكل المقتودة سائبة موضوعة غالبًا اثنين اثنين الواحد شكل المقتود شكل ١٩٠٠ المقتودة سائبة موضوعة غالبًا اثنين اثنين الواحد شكل المقتودة سائبة موضوعة غالبًا اثنين اثنين اثنين الواحد شكل شكل المقتودة سائبة المند المقتودة سائبة المنتودة سائبة المنتودة الم

المفعرة ساتبه موضوعه غالبا انبين اتنين الهاحد مقابل الاخر ومساولة في المجرم، وبتمدد جلار الوعاء اعلى انصال الصام به على هبئة جيب فينشأ من ذلك المنظر المعقد المخاص با لاوعية الليمفاوية. وتشني الصامات نحو مجرى السيل الليمفاوي فاذا نقهقر متددت وعارضت رجوعه الى الوراء. اكثر وجودها بقرب الغدد الليمفاوية والعنق والطرفين العلوبين والغدد الليمفاوية الجسام صغيرة غدّية البناء موضوعة في اثناء سير الاوعية الليمفاوية واللبنية الموفق من الطرف العلوي وفي الاربية والخلاء المرفق من الطرف السفلي وفي المساريقا ومجانب

شكل ١٩٢ عدة واوعية ليمعاوية Δ عدة من عدد الاربية الليمعاوية محقوة بالربيق 3 وعاء ليمعاوي داحل الى الفدة من الطرف السعلي . وبقريم اوعية احرى مثله b وعاءن ليمعاويان حارحات من العدة وبقربها اوعية مثلها B وعاء من الاوعية الليمعاوية السحية الشحد C احد الاوعية الليمعاوية المحدية منتوحاً مخماً طوليًا لاطهار الصهامات التمي ياطيم 0 جيب واقع بين ثبية الصام وحدار الوعاء أوحه احدى قطعتي الصام منتية عو محرى السيل وعامها الملالية المحدية المحدية المحدار الوعاء

الاورطي والاجوف السفلي والاعية الحرقفية وفي المنصف المقدم والخلفي. شكلها مسطح بيضي ال مستدير وجرمها من حبة صغيرة الى اللوزة ولونها اذا قُطِعت سنجابي ماثل الى المحرة. تاليف الغدة منها من غلاف خلوي بكون محفظة لها وتُرسَل منة زوائد الى باطنها على هيئة فواصل. وتشغل الخلابا الواقعة بين الفواصل المذكورة نحو الظاهر اجسام صغيرة مستديرة ونحو الباطن مادة ليبة سنجابية اللون. ويظن ان في باطنهذه الحلايا بحدث تغيير في الليمفا والكيلوس يوهمها للامتزاج بالدم، وطريقة دخول الاوعية الغدة وخروحها منها ان الوعاء الليمفاوي او الكيلوسي اذا قارب الغدة انقسم الى جملة فروع يقال لها الاوعية الداخلة. وعند دخولها الغدة نتصل طبقنها الظاهرة بالغلاف المحفظي للغدة ثم نتفرع وتسيرسيرًا متعرجًا في جوهرها ونتنم فتكون صغيرة. ونتحد الاوعية التي تتألف مها الضفيرة فتكون فرعًا اوانين بخرجان من الغدة فتعود اليها طبقتها الظاهرة ويقال لها الاوعية الحارجة

جيع الاوعية الليمفاوية تصب في جذعين ها القناة الصدرية والقناة الليمفاوية اليمنى. فا لقناة الليمفاوية البينى المائل الليمفاوي من المجانب الايمن للراس والعنق والصدر والرئة اليمنى والمجانب الايمن للقلب والوجه المحدب للكبد. والقناة الصدرية تجمع الليمفا ما بقي من المحمد والكيلوس من الامعا

القناة الصدرية والقناة الليمفاوية اليمني

القناة الصدرية تنقل الكيلوس ومعظم الميفا الى الوريد تحت الترقوة الايسر عد انصاله بالوريد الوداجي الماطن الايسر. طولها نحو عشرين قيراطاً في البالغ ممتدة من الفقرة القطبية الثانية الى اصل العنق. تبدأ في البطن على هيئة انتهاج مثلث الشكل هو الحاصل الكيلوسي الموضوع الى مقدم الفقرة القطبية الثانية الى يين الاورطي وموّخره وبجانب الساق الميني للججاب. وتصعد الى المخويف الصدري من الفقحة الاورطية للحجاب فيكون وضعها حيثلوبي المنتف المخلفي الى مقدم العمود الفقري بين الاورطي والوريد الفرد. تم تميل الى البسار مقابل الفقرة الظهرية الرابعة وتصعد وراء القوس الاورطي الى يسام المرئ خلف القسم الاول للوريد تحت الترقوة الايسر فتنفذ من الفقة العليا للتجويف الصدري. تم تمكف الى الاسفل الى مقدم الاجمعية المتدمة فتكوّن قوساً يصب بقرب زاوية اتصال الوريد الوداجي الباطن الايسر بالوريد تحت الترقوة الايسر. قدرالقناة الصدرية عد مبدأها كريشة الاوز الآانها تضيق كثيراً في متصف الصدر ثم نتمدد قبل منتهاها. وهي متعرجة السير وكثيراً ما تنقسم نحو منتصفها الى متصف الصدر ثم نتمدد قبل منتهاها. وهي متعرجة السير وكثيراً ما تنقسم نحو منتصفها الى متصف

شكل ١٩٢

قسمين او اكثر يتحدان في الاعلى وقد تنقسم في جزعها العلوي الى فرعين ينتهي احدها في الوريد تحت الترقوة في الايسر والاخر في الاين مع القناة الليمفاوية . ولها صامات كثيرة ولاسيا في جزعها ، العلوي ولها صامان عند منتهاها نقعيرها متجه نحو الوريد فيمنعان دخول الدم الوريدي اليها . فروعها . نقبل القناة الصدرية وهي في البطن عبد مبدأها اربعة او خسة اجذاع كبيرة من الغدد الليمفاوية البطنية وجذع الاوعية اللبية . ونقبل في الصدراوعية النصف الايسر للجدار الصدري واوعية الغدد القصية والغدد بين المضلاع واوعية الرئة اليسرك والمجانب الايسر للقلب والقصبة والمرئ . وعند منتهاها اوعية المجانب الايسر للراس والعنق واوعية الطرف العلوي الايسر بناؤها من ثلاث طبقات ظاهرة ومتوسطة وباطنة

والقناة الليمها وية اليمني جذع قصير طولة نحو قير اطوقطرهُ من خطالى خط ونصف يقبل الليفا من المجانب الايم للراس والعنق ومن الطرف العلوي الاين والمجانب الايمن للجدار الصدري والرئة اليمن والمجانب الايمن العلوي العلوي للقلب والوجه المحدب اي العلوي

للكبد.وينتهي عند زاوية اتصال الوريد نحت الترقوة الايمن بالوداجي الباطن الاينولة عند مصبهِ صامان هلاليان يعارضان دخول الدم الوريدي الى القناة

الغدد والاوعية الليمفاوية للراس والوجه والعنق

الغدد الليمفاوية السطحية للراس صغيرة انحج قليلة العدد مخصرة في القسم اكخاني

تمكل 112 سير ومنتهى النباة الصدرية 1 قوس الاورطي ٢ الاورطي الصدري ٢ الاورطي البطي وقد قُطعت مروعة الرئيسة عند مشاها ٤ النريات اللااسم له مقسباً الى الساتي الابس وتحت الترقوة الابس ٥ الساتي الابسر ٦ تحت الترقوة الابسر ٧ الوريد الاحوف العلوي ٨ الوريدان اللااسم لها اللدان يتكوَّن من اتحادها الاحوف العلوي ٤ مقطة اتصال الوريد الوداحي الماطن بالوريد تحت الترقوة سحيت يتكوّن من ذلك الوريد اللااسم له ١٠ الوريد العرد الاكر ١٥ مصب الوريد العرد الاصعر في الاكبر ١٦ المحاصل الكيلوسي الدي يقبل احداعاً ليمعاوية ١٢ التباة الصدرية التي تقمم الى موعين حدا منتصف العقرات الطهرية بتحدان بعد ذلك واما سير النباة وراه قوس الاورطي مينار اليه بحط مقط ١٤ العكاف القباة عند اصل العبق حيث تقبل موعاً ليمعاوية قبل مصما في الوريد نحت الترقوة الابدر عبد اتحاده بالمواحي المناطن ١٥ منهي القباة الليمعاوية اليمي

ومقسومة الى موخرية وضعها في موّخر الراس عند ارتباط العضلة الموّخرية انجهية واذنية خلفية وضعها بقرب الطرف العلوي للقصية الحلمية. والغدد السطحية للوجه أكثر عدًا من غدد الراس ونقسم الى نكفية بعضها سطحي و بعضها غائر وزوجية موضوعة تحت القوس الزوجي وفهية موضوعة على سطح الموقة وتحت العك وهي أكبرها موضوعة تحت جسم العك السعلي

والاوعية الليمهاوية السطحية للراس نفسم الى مقدمة وخلفية. فالمقدمة مصاحبة لسير السريان الصدغي الى مقدم الاذن تسير الى الغدد الليمفاوية النكفية ومنها الى غدد العنق. والخلفية مصاحة لسير الشريان الموّخري فتسير اولاً الى الغدد الموّخرية والاذنية الخلفية ومنها الى الغدد العقية. والاوعية العائرة للخوذة نقسم الى سحائية ومخية. فالسحائية نصاحب السرايبن السحائية فتخرج من تقوب في قاعدة المجمهمة ونحد ما لعدد الليمفاوية الغائرة للعنق. والمحية موصوعة بين العنكبوتية والام المحنوبة وتنهي في الغدد العائرة للعنق

والاوعية السلحية للوجه اكتر عددًا من اوعية الراس. تبدا من حميم سطح ونقاطع الوجه بانحراف مصاحبة للوريد الوجهي تم تخترق العدد الفية الموضوعة على سطح المبوقة وتنتهي في الغدد الليمفاوية تحت الفك التي تقبل اوعية السفتين. والاوعية الغائرة للوجه تاشئة من الغشاء المخاطي للنم والبلعوم تصاحب فروع السريان الفكي الماطن وتنتهي في الغدد العائرة النكفية والعمقية

والغدد الليمفاوية للعنق تقسم الى سطية وغائرة. فالعدد العنقية السطية بعضها موصوع بين العضلة المجلدية والقصية الحلمية على مسير الوريد الوداحي الظاهر واكثرها في المثلث الحلفي للعنق الواقع بين الترقوة والقصية الحلمية والمربعة المحرفة. ومنها عدد قليل صغيرة المحمدم المختجرة وجانبيه. والغدد العنقية الغائرة كتيرة العدد كبيرة المحمم موصوعة على هيئة سلسلة غير منقطعة بجانب غد الشريان الساتي ممتدة من قاعدة المجمعمة الى التجويف الصدري فتتواصل بالغدد الصدرية

والاوعية العنقية السطية وإلغائرة من اوعية الراس والوجه وتخترق عدد السلسلة الموضوعة بجانب غد السباتي فتتصل بها اوعية البلعوم والمحرئ والمحمرة والقصبة والعدة الدرقية. وعند اسفل العنق تقبل بعص اوعية ليمفاوية من الصدر وتتحد فتصير جذعًا واحدًا يصب من اليسار في القناة الصدرية ومن اليمين في القناة الليمعاوية الميني

الغدد والاوعية الليفاوية للطرف العلوي

تقسم غدد الطرف العلوي الى سطحية وغائرة . فالغدد السطحية قبُلة العدد صغيرة المحجم ربما وُجد منها اثنتان او ثلاث الى مقدم المرفق وواحدة اواثنتان اعلى النتو اللقبي الاسي للعضد بقرب الوريد الباسليقي . والغدد الغائرة قليلة العدد ايضاً ربما شوهدت في مسير الاوعية الكعبرية والزندية . ومنها سلسلة غدد صغيرة سائرة الى انجانب الانسي للشريان العضدي

والغدد الابطية كبيرة المجيم عددها غالبًا من عشر الى اثنتي عشرة. بعضها موضوع على هيئة سلسلة محيطة بالاوعية الابطية غائصة في نسيج خلوي رخو نقبل اوعية العضد . وبعضها منتشر في نسيج الابط الخلوي . وما بتي مصفوف على هيئة سلسلتين احداها سائرة بجانب الحافة السفلى للصدرية الكبيرة حتى الثدي فتقبل اوعية مقدم الصدر والثدي والاخرى سائرة بجانب الحافة السفلى لجدار الابط الموخر فتقبل اوعية جلد الظهر . ولذلك يشاهد تعاظم الغدد الابطية في الامراض الخبيثة والسلع وغيرها التي تصيب الكتف وإعلى الظهر ومقدم الصدر والثدي والبطن والطرف العلوي

والموعية الليمفاوية السطحية للطرف العلوي تنشأ من جلد اليد وتسير الى الساعد فتنقسم الى مجموعين انسي يصاحب الوريد الزندي وفروعه الى ثنية المرفق ثم الوريد الباسليقي الى الابطحيث نتحد بالاوعية الغائرة وتصب في الغدد الابطية. ووحشي يرافق الوريد الكعبري وفروعه الى ثنية المرفق وهناك اكثرها يتحد بالمجموع الانسي وبعضها يرافق الوريد الرأسي في المجانب الوحشي للعضد فمنها ما يقاطع العضلة ذات الراسين وينتهي في الغدد الابطية ومنها واحد الوائن يبقى سائرًا مع الوريد الراسيين الصدرية الكبيرة والذالية وينتهي في الغدد تحت الترققة والاوعية الغائرة للطرف العلوي مرافقة للشرابين فتكون مولفة في الساعد من ثلاثة مجاميع مرافقة للشرابين فتكون مولفة في الساعد من ثلاثة مجاميع مرافقة للشريان الكعبري والزندي وبين العظين. وفي سيرها الى الاعلى تنواصل با الموعية السطحية وتمر من الغدد التي في مسيرها ثم تدخل الغدد الابطية وتحت الترقوة وتنتهي عند اصل العبق من اليسار في القناة الصدرية ومن اليمين في القناة الليمفاوية البهن

الغدد والاوعية الليمفاوية للطرف السفلي

الغدد الليمفاوية للطرف السفلي تقسم الى مجموعين سطي محصور في القسم الاربي وغائر فالغدد الاربية السطحية موضوعة تحت المجلد كبيرة المجرم وعددها من ثمان الى عشر غدد.

نقسم الى مجموعين علوي موضوع بجانب رباط موبارت يقبل اوعية جلد الصفن والقضيب وجدران البطن والعجان والقسم الالوي. وسفلي محيطبا لفخة الصافنية للفافة العريضة حول منتهى الموريد الصافن الانسي يقبل الاوعية الليمفاوية للطرف السفلي. والغدد المذكورة نتعاظم في الامراض التي نتعلق با لاجراء التي تنشأ منها اوعينها الداخلة . فان كان المرض في القضيب الساسفان او المتفرين او العجان او اسفل البطن او القسم الالوي تعاظمت الغدد العليا وإن كان في الطرف السفلي تعاظمت الغدد العليا وإن كان في الطرف السفلي تعاظمت الغدد السفلي

والغدد الغائرة القصبية المقدمة والمابضية والاربية الغائرة والالوية والوركية. فا لغدة القصبية المقدمة اذا وُجدت تكون موضوعة بجانب الشريان القصبي المقدم في القسم العلوي للساق على الغشاء بين العظمين . والغدد المابضية اربع او خمس صغيرة الجرم محيطة با لاوعية المابضية غائصة في النسيم الخلوي ودهن الحلاء المابضي . والغدد الاربية الغائرة موضوعة اسفل اللفافة الغائرة حول السريان والوريد النخذيين . وهي صغيرة المجرم ونتواصل با لغدد الاربية السطحية بواسطة المنتقدة الصافنية . والغدد الالوية موضوعة اعلى العضلة الهرمية والوركية اسفلها مستقرة على الاوعية الخارجة من النقب العظيم العجزي الوركي

والاوعية الليمفاوية للطرف السفلي مقسومة الى سطحية وغائرة

فا لاوعية السّطية موضوعة بين الجلد واللفافة السطية ونقسم الى مجموعين انسي تابع لسير الوريد الصافن الانسي ووحشي تابع لسير الوريد الصافن الوحشي. فا لاوعية الانسية اكثر من الوحشية تبدأ من الجانب الانسي للقدم وظهره ويسير بعضها قدّام الكعب الانسي وبعضها خلفة ثم تصعد الى الساق مع الوريد الصافن الانسي وتنعكف معة وراء المتو اللقي لعظم المخذ فتصاحبة الى الاربية وتنتهي في الغدد الاربية المحيطة بالفخة الصافنية. وإما الاوعية المخارجة من الغدد المذكورة فبعضها يثقب اللهافة الغربالية وغد الاوعية الفنذية وينتهي في عدة واقعة في القناة المخذية فعصل من ذلك استطراق بين اوعية الطرف السنلي ولوعية المجذع الليمفاوية وبعضها يثقب اللفافة العريضة وينتهي في الغدد الاربية الغائرة. والاوعية الوحشية تنشا من المجانب الوحشي للقدم ونصعد الى مقدم الساق فاذا صارت الى اسفل الركبة قاطعت القصبة من الوحشية الموافن الموحشي على موّخر الساق وينتهي في الغدد الما بضية

والموعية الغا مرة قليلة العدد تصاحب الشرايين الغائرة وهي اثنان او ثلاثة لكل من الشريان

القصبي المقدم والشظوي والقصبي الخلفي فتصعد مها وتنتهي في الغدد المابضية. وإما الاوعية الليمفاوية الخارجة من الغدد المذكورة فترافق الوريد المخذي وتنتهي في الغدد الاربية الغائرة. ولاوعية الخارجة من الغدد الاربية تسير تحت رباط بو الرت وتستطرق الى الغدد المحيطة بالاوعية الحرقفية الظاهرة. والاوعية الغائرة الالوية والوركية تابعة سير الاوعية الدموية وتنتهي في الغدد الالوية والوركية عند الثقب العظيم العجزي الوركي

الغدد والاوعية الليمفاوية للحوض والبطن

الغدد الليمفا وية الغائرة التي في الحوض الحرقفية الظاهرة والحرقفية الباطنة والعجزية والتي في البطن القطنية. فا لغدد الحرقفية الظاهرة سلسلة غير منقطعة حول الاوعية الحرقفية الظاهرة ثلاث منها موضوعة وراء القوس المخذي. نتواصل من الاسفل با لغدد الفخذية ومن الاعلى با لفطنية. والحرقفية الباطنة ونقبل اوعية مقابلة لفروع الشريان المحرقفي الباطن ونتواصل با لغدد القطنية. والعجزية موضوعة على الوجه المقدم للعجز وبعضها في الرباط المستقبي. وهذه الغدد والحرقفية الباطنة نتعاظم في الامراض الخبيثة للمثانة والمستقيم والرحم. والقطنية كثيرة جدًّا موضوعة الى مقدم الفقرات القطنية محيطة با الاوعية الحرقفية الاصلية والاورطي والاجوف السفلي ونقبل اوعية الطرفين السفليين والحوض والخصيتين وبعض الاحشاء البطنية. وإما الاوعية الحدرية. والغدد المذكورة نتعاظ جدًّا في الامراض الخبيثة للخصيتين والطرفين السفليين فيجب الانتباه لهذا الامرقبل الاعال المجراحية التي تتعلق بذلك

والاوعية الليفهاوية للبطن والحوض نقسم الى سطحية وغائرة

فا لاوعية السطحية لجدران البطن والحوض تأبعة سير الاوعية الدموية السطحية فينتهي بعضها في الغدد الاربية السطحية العليا وبعضها في الحرقنية الظاهرة وبعضها في القطنية . واوعية القسم الالوي تنتهي في الغدد الاربية السطحية . واوعية الصفن والحجان نتبع سير الاوعية الدموية الحرقنية الظاهرة وتنتهي في الغدد الاربية السطحية . واوعية القضيب موضوعة على جانبيه وظهره وتنتهي في الغدد الاربية السطحية العليا . وإما اوعيتة الغائرة فتنتهى في الغدد الحرقنية الباطنة

والاوعية الغائرة للحوض والبطن تابعة سير الشرايبن الرئيسة. فاكناصة منها بجدران الحوض تتبع الشريان الالوي والوركي والساد ثم الحرقني الباطن فتتحد اخيرًا با لاوعية الليمفاوية القطنية. وإما الاوعية المخارجة من الغدد الاربية فتدخل الحوض اسفل رباط بوبارت وتمر من سلسلة

الغدد المحيطة الاوعية الحرقفية الظاهرة ونقبل في سيرها الاوعية الشراسيفية الغائرة والحرقفية المنعكفة والمحرقفية المتعلقة المتعلقة

أوعية المثانة ننشأ من جميع سطحها ثم نتحد باوعية البروستنا والحويصلتين المنويتين وتدخل الغدد الموضوعة بقرب الشريان الحرقني الباطن

أوعية المستقيم كبيرة المجرم تمرَّ اولاً من غدد صغيرة موضوعة في جدارهِ الوحشي وفي الرباط المستقيمي ثم تدخل الغدد العجزية او القطنية

آوعية الرحم نقسم الى سطية موضوعة تحت البريتون وغائرة موضوعة في جوهر الرحم. فاوعية العنق واوعية المبل تدخل الغدد الحرقفية الباطنة والغدد العجزية. واوعية المجسم والقاع تسير الى الوحشية ضمن الرباطين العريضين ثم نتحد باوعية المبيضين والرباطين العريضين وقناتي فلوبيوس وتصعد مع الاوعية المبيضية وتصب في الغدد القطنية. وهي صغيرة في غيرمدة الحمل كبيرة جدًّا فيها

أوعية الخصية بعضها سطي موضوع على سطح الطبقة الغدية وبعضها غائر في جوهرا كخصية والبريخ . يتكوَّن منها اجذاع كبيرة تصعد مع الحبل المنوي وترافق الاوعية المنوية الى البطن فتصب في الغدد القطنية

اوعية الكلية تنشأ من ظاهرها وباطنها ثم نتحد في الفرجة ونقبل اوعية الحالب والمحفظة اعلى الكلية وتصب في الغدد القطنية

اوعية الكبدنقسم الى سطية وغائرة ، فا لغائرة تسير في القنوات البابية تم في الحافة اليمني للنرب الصغير وتدخل الغدد الموضوعة في مسير الشريان الكبدي والقوس الصغير للعدة . والسطية الموضوعة على الوجه المحدب للكبد نقسم الى مجموعيت احدها يسير من الامام الى الخلف ولاخر من الخلف الى الامام . فا لاوعية التي تسير من الامام الى الخلف نتحد وتكوّن اجذاعًا ثم تدخل بين طبقتي الرباطين المجانبيين الاين والايسر والرباط الاكليلي المتوسط بينها ثم يثقب بعضها المحجاب وبدخل الغدد المنصفية الخلفية وبعضها يدخل الغدد المحيطة بالاجوف السغلي . ولاوعية التي تسير من الخلف الى الامام مولفة من مجموعين احدها يصعد بين طبقتي الرباط العريض وينقب المحباب وينتهي في الغدد الموقعة في الحافة المقدمة والاخرينعكف حول الحافة المقدمة المكبد الى وجهو المقعر ثم ينتهي في الغدد الواقعة في الحافة المين للثرب الصغير . والاوعية السطية الموضوعة على الوجه المقعر للكبد مختلفة السير . فاوعية النص الاين تنتهي في الغدد القطنية واوعية الموضوعة على الوجه المقعر للكبد عنلفة اليمنى للثرب الصغير واوعية النص الايسر تنتهي في غدد المحافة المين للثرب الصغير واوعية النص الايسر تنتهي في غدد المحافة المين للثرب الصغير واوعية النص الايسر تنتهي في غدد المحافة المين للثرب الصغير واوعية النص الايسر تنتهي في غدد المحافة المحافة المحافة المين للثرب الصغير واوعية النص الايسر تنتهي في غدد المحافة المحافة

القوس الصغيرللمعدة

الغدد الليمفاوية للمعدة صغيرة المجرم بعضها موضوع على مسير قوسيها الصغير والكبير و بعضها بين طبقتي الثرب المعدي الطحالي و بعضها محيط بفتحنيها القلبية والبوابية . واوعيتها بعضها سطمي موضوع بين الطبقة المصلية والطبقة العضلية والطبقة وبعضها غائر موضوع بين الطبقة العضلية والطبقة المخاطية . فخنها ما يسير الى الاعلى وينتهى في غدد القوس الصغير ومنها ما يسير الى الاسفل وينتهي في غدد القوس الكبير ومنها ما يسير الى اليسار وينتهي في الغدد الطحالية ومنها ما يسير الى المين وينتهي في الغدد الطحالية ومنها ما يسير الى اليمن وينتهي في الغدد الطحالية ومنها ما يسير الى

الغدد الليمفاوية للطعال موضوعة في فرجنه واوعيته بعضها سطحية موضوعة تحت الطبقة البريتونية وبعضها غائرة موضوعة في جوهره وهي مرافقة لسير الاوعية الدموية فتمر اولاً من غدد صغيرة ثم نقبل اوعية البنكرياس ونصب اخيرًا في القناة الصدرية

المجموع الليمفاوي واللبني للامعا

الغدد الليمفاوية للمعا الدقيق موضوعة بين طبقتي الماساريقا في الخلاما الواقعة بين تفاريع الموعية الماساريقية العليا ولذلك يقال لها الغدد الماساريقية . عددها من مئة الى مئة وخمسين وقدرها من الفولة الى اللوزة . أكثرها وكبرها موضوع بقرب الاثني عشري من الاعلى ولاعور من الاسفل

واوعيتة الليمفاوية على نوعين احدها خاص ببناء المعا يسير طولاً على وجهة الظاهر تحت الطبقة المريتونية ثم يصب في الغدد الماساريقية والاخريباً في الخل المعوي في جوهر الغشاء المخاطي وهو الاوعية اللبنية. والاوعية اللبنية موضوعة في النسيج المتوسط بين الطبقة المخاطية والطبقة العضلية وتسير سيراً حلقياً حول المعا مرافقة لفروع الاوعية الماساريقية تم تسير بين طبقي الماساريقا وتدخل الغدد الماساريقية فاذا خرجت منها اتحدت وكوّنت جذعين كبيرين ال ثلاثة تستى في القناة الصدرية

الغدد الليمفاوية للمعا الغليظ اقل من الغدد الماساريقية وموضوعة على جانبه الملتصق في الخلايا المكونة من الشرايبن القولونية والباسورية قبل تفرعها . وإقالها عددًا ماكان بجانب القولون المستعرض

واوعيته الليفهاوية مقسومة الى مجموعين احدها يسير من الاعور والقولون الصاعد والقولون المستعرض ويدخل غدد المعا الغليظ تم يصب في الغدد الماساريقية. والاخريسير من القولون

النازل والمستقيم ويننهي في الغدد القطنية

الغدد والاوعية الليمفاوية للصدر

الغدد الليمفاوية الغائرة للصدر الغدد بين الاضلاع والثديية الباطنة وللنصفية المقدمة وللنصفية المقدمة والمنصفية الخلفية

فالغدد بين الاضلاع صغيرة موضوعة على جانبي العمود النقريب بقرب المفاصل الضلعية الفقرية وبعضها موضوع بين طبنتي العضلات بين الاضلاع. والعدد الله بية الباطنة موضوعة في الطرف المقدم للاخلية بين الاضلاع بجانب الاوعية الله بية الباطنة. والغدد المنصفية المقدمة موضوعة بعضها الى مقدم التامور على المحجاب وبعضها حول الاوعية الكبيرة عند قاعدة القلب. والمغدد المنصفية الحلفية على هئة سلسلة موضوعة بجانب الاورطي والمريء نتواصل بالعدد القطنية من الاسفل والعنقية الغائرة من الاعلى والغدد ببن الاصلاع من المجانبين

والاوعية الليمغاوية السطحية للصدر تسير على سطح الصدرية الكبيرة والمربعة المخترفة والظهرية العريضة وتنتهي في الغدد الانطية. واوعية الثدي تسير في سلسلة غدد صغيرة موضوعة بجانب المحافة السغلى للصدرية الكبيرة وتنتهي في الغدد الابطية. واوعينة الغائرة نقسم الى اوعية بين الاضلاع وثديية باطنة وحجابية. فالاوعية بين الاضلاع نتبع سير الاوعية بين الاضلاع فتسير الى المخلف وتمرّ من الغدد بين الاضلاع وتنتهي في القناة الصدرية بقرب العمود. والثديية الباطنة تبع من البيمن وتسمي عند اصل العنق فتصب من البيمن في فروع القناة الليمفاوية البني ومن اليسار في الفناة الصدرية . والمجابية بعضها يصب الى المقدم في الموعية الثدبية الباطنة و بعضها الى الحلف في الموعية المنصفية المخلفية

الغدد الشعبية عشر او اثنتا عشرة غدة موضوعة حول انقسام القصبة الى شعبتين وجذري الرئتين. لونها في البالغ يميل الى السمرة وفي الشيخوجة اسود. وكثيرًا ماتكون مجلسًا للخاصيل الدرنية واوعية الرئة مجموعان احدها سطي موضوع اسفل البليورا على ظاهر الرئة والاخر غائر مرافق للاوعية الدموية على الشعب وكلاها ينتهيان في الغدد الشعبية عند جذر الرئئين. وإما الاوعية الخارجة من هذه الغدد فائنان او ثلاثة تصعد على القصبة فتمرّ من الغدد القصبية والمرئية وتنتهي من المين في القناة الليمفاوية المينى ومن اليسار في القناة الصدرية

واوعية التلب مجموعان سطي موضوع تحت الطبقة المصلية على ظاهرالقلب وغائر موضوع تحت الغشاء المبطن لتجاويني. وهي تابعة لسير الاوعية الاكليلية. فاوعية المجانب الاين لتحد وتصير

جذعًا عند منشاء الاورطي بقاطع القوس ويصعد على القصبة الى اسفل العنق فيصب في القناة الليمفاوية المينى . ولوعية المجانسب الايسر نتحد وتصير جذعًا يصعد على القصبة ويصب في القناة الصدرية

الموعبة التيموسية تنشأ من الموجه الخلفي للغدة التيموسية وتنتهي من انجانبين في الموداجيين الباطنين

اللوعية الدرقية تنشأ من النصين الجانبيين وتكوّنان جذعين يصب الايمن منها في القناة الميفاوية اليمنى ولايسر في القناة الصدرية

الرئين وتنتهي في القناة الصدرية المريء وتمر من عدد المنصف الخلفي تم نتواصل باوعية الرئين وتنتهي في القناة الصدرية

الفصل السابع

في المجموع العصبي

المجموع العصبي موَّلف اولاً من اعضاء مركزية يتصل بعضًا ببعض ويقال لها في المجملة المركز الدماغي المتوكي اوالمحوروثانيًا من العقد السيمانوية وثا لثًا من اعصاب فالمركز الدماغي السوكي يتضمن الدماغ والحبل الشوكي والاعصاب التي تنشأ منها والعقدا لتي توجد في الاعصاب. وقد سَّاهُ المعلم بيشات المجموع العصبي المحاص بالمحموة المحمولية لان الاوادة

وانحس العام وانحس الحاص نتعلق يو. والمجموع العقدي او السيمباتوي مؤلف من سلسلة مزدوجة عليها عقد يتصل بعضها ببعض بواسطة حبال عصبية. وهي موضوعة الى جانبي العمود الفقري

وتنشأ منها اعصاب عليها عقد تذهب الى الاحشاء الواقعة في التجويف الصدري والبطني والحوضي. ومنز بيشات هذا المجموع بكونو خاصًا بالحيوة الآلية اذكان علله متعلقًا بوظائف الحيوة الآلية

والمجموع العصبي مكوَّن من جوهرين منميزين بخنلفان في الكثافة واللون والبناء المكرسكويي والتركيب الكياوي وها الجوهر الحويصلي العصبي والمجوهر الليفي العصبي وكثيرًا ما يقال للاول

الجوهر السغباي وللثاني الايض او اللبي. فيعرف الجوهر السغباي من لونه السغبابي المائل الى المحمرة وهو في الغا لب مجموع في كتل نخلل البناء الليفي في الدماغ والمخاع السوكي والعقد. وإما البحوهر الليفي العصبي فاكثر وجودًا من الاول ومنه يتكوّن جانب عظيم من المراكز العصبية وهو الجزء

الرئيسي من الاعصاب التي توصل المراكز با لانسجة والاعضاء و العصاب التي توصل المراكز با لانسجة والاعضاء وقد حلل المعلم لسنجابي المجوهر الابيض ماء ماء ٥٠٢٠ ماء ٩٠٠٠

مادة البومينية ٧٢٥ ١٠٠٩ دهن عديم اللون ١٠٠ ١٢٠٩

دهن احمر ۴٬۷ ۴۰

اوسازوم ولكتانات ١٠٤ ١٠٠

املاح حامض فصفوریك ۱٬۲ ۱٬۲ ----

فيظهر من التحليل السابق ان المجوهر الدماغي مُكوَّن من البومن محلول في الماء ومتحد بمواد دهنية واملاح. وإما المواد الدهنية فمعظمها حامض دماغيك وما عداه كولستربت وحامض فصفوريك زيتي واولين ومركرين

في البناء المكرسكوبي السجموع العصبي. يتكون المجوهر الليني العصبي من نوعين من الالياف وها الالياف الانبوبية والالياف المجلاتينية. وهذان الموعان يدخلان في تركيب اكثر الاعصاب الاان الالياف الانبوبية نتغلب في اعصاب المجموع الدماغي الشوكي والمجلاتينية في المجموع السيمباتوي

فالالياف الانبويية موَّلفة من انابيب دقيقة غشائية داخلها شكل ١٩٥

الجوهر العصبي الخاص. والجوهر المذكور مكون من ما دتين احداها مسفافة شاغلة محور الانبوبة يقال لها المحور الاسطواني. والثانية محيطة في المادة الميضاء اللون مظلمة يقال لها المادة الميضاء لسوان. ويُظنُّ ان الله المادة المحور الاسطواني حمل القوة العصبية وإن فائدة المادة ال

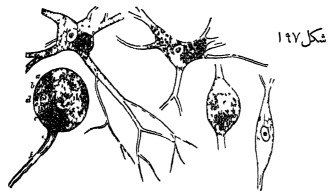
ورد الحور المسطولي عمل اللوج العصبية على قائد المادة الماليات المبارة. الماليات المبارة الماليات الم

والالياف الجلانينية يتالف منها معظم جذع المجوع السيباتوي وفروعه وتدخل ايضاً اكثر اوقل في تاليف اعصاب المجموع الدماغي التتوكي. اذا اجتمع كثير منها كان لونها سنجابيًا مائلًا الى الصفرة وهي مسطحة رخوة فيها نوى مستديرة او بيضية متساوية البعد بعضها عن بعض. ويختلف قطرها من التي الى الحور الاسطواني في قطرها من التي الى الحور الاسطواني في الالياف الانبوبية فهي كا لالياف المذكورة الاانها خالية من الانابيب الغشائية والمادة البيضاء لشوان وإما المجوهر الحور الاسطواني المائل الى المحمرة وقوامه اللين. ويوجد في الدماغ والنخاع الشوكي والعقد ممتزعًا بالمجوهر الليفي وهو عديم الوجود في الاعصاب على الاطلاق. تاليفة من حويصلات نووية يقال له الكريات العصبية. وهي على نوعين الاول صغير مستدير الشكل او بيضي آكثرة في العقد السيبانوية والثاني نجى او ذواذناب وهو كبير

شكل ١٩٥ الياف وكرياب عصمة 1 الماف عصبة منواربة الوصع ومسهية على هيئة عروات ٢ ليمة عصبة سنهية على هيئة المعادت ٢ ليمة عصبة يناهد فيها س الطاهر الى الماطن العمد والمادة النيصاء لشوات والمحور الاسطواني ٤ كرية عصمة مستديرة وبداهد فيها واة وصمى المواة موية ٦ كرية دات ادماب ٧ مواد حيبية

بالنسبة الى الاول له زوائد كالاذماب معضها يغيب في النسيج العصبي للمراكز ومعضها يُستنصَى الى الالياف العصبية

شكل١٩٦





واما العقد فراكز عصبية مستقلة اصغر حجمًا واقلّ تشوشًا في البناء من الدماغ متصلة بعضها ببعض وبالحور الدماغي الشوكي وبا لاعصاب في جهات مختلفة. وهي واقعة على الاصل الخلفي لكل من الاعصاب السوكية وعلى الاصل الخلي اي الحسي للعصب الخامس المجمعي وعلى العصب الوحبي واللساني البلعومي والرئوي المعدي. وإما السيماتوي فجذعه موّلف منها مضمومة بعضها الى بعض على هيئة خرز السجة وتوجد ايضًا على فروع هذا العصب في الراس والعنق والصدر والبطن وعند اتصال الغروع السيماتوية باعصاب المجموع الدماغي الشوكي. اذا قُطِعت والبطن موّلفة من مادة سنجا بة مائلة الى المحرة نقاطعها الياف كثيرة بيضاء عصبية. وتختلف كثيرًا من جهة المحجم فيكون اكرها في البطن واصغرها وهو ما لا يُساهد الابالمكرسكوب على الاعصاب التي نتوزع في الاحساء. وهي محاطة بغلاف هو امتداد غد الاعصاب يرسل زوائد كثيرة الى باطن العقدة حاملة الاوعية الدموية العذائية . ثم ان بناء حميع العقد واحد نظرًا الى الاجزاء المحوهرية فان جميع المراكز العصبية مكوّنة من جوهر حويصلي عصي نقاطعة الياف عصبية انبوية وجلاتينية

وإما الاعصاب فعبال مستديرة اومسطحة متصلة من الطرف الواحد بالمركز الدماغي السوكي الواعد ومن الطرف الآخر متوزعة في السجة الجسد فهي استطراق بينها . ونقسم الاعصاب الى

شكل ١٩٦ كريات محمية من انحوهر السحاي للمحاع المنوكي

شكل ۱۹۷ كريات محبية من المحاع 11 وإلد ماع 2 حـار الكرية 10 المائل الذي تتصبة 10 مادة ملوّبة 10 وأة 10 المدار بعبد لمنة عصبة 10 لمنة عصبة 10 لمنة عصبة 10

قسمين عظيمين وها اولاً اعصاب المجموع الدماغي الشوكي ويقال لها اعصاب الحيوة الحيوانية فانها تنوزع في اعضاء الحس الخاص والجلد والعضلات التي هي الآلات الفاعلة للحركة. وثانيًا اعصاب المجموع السيمبانوي او العقدي ويقال لها اعصاب المحيوة الآلية فان اكثر توزعها في الاحشاء والاوعية الدموية

فالاعصاب الدماغية السوكية مكوّنة من الباف كثيرة عصبية مغمومة بعضها الى بعض ومحاطة بغد وإحد غشائي. ويقال لحزمة صغيرة من هذه الالياف الاصلية المحاطة بغد حبيل. فان كان العصب صغيراً كان تا ليفة من حيل وإحد وإن كان كبراً تألف من جملة منها مجيطها غد وإحد عام. ويقال للغد المحيط بالحبيل نيوريلها. ولا يدخل في تأليف الاعصاب الدماغية الشوكية من الالياف المجلاتينية الاما قلَّ جدًّا فيكاد يكون حيع تكوينها من الالياف المنبوية الذموية الني تتوزع في الاعصاب تننهي على هيئة ضفيرة شعرية دقيقة وضع اوعينها في الغالب مواز لسير الحبيلات الني يتالف منها العصب

والمعلوم الى الان ان الالياف العصبية تذهب على سير واحد غير متقطع من المركز الى الحيط من غير ان يختلط جوهرها بجوهر الياف اخر ولو انضمت في غد واحد او تواصلت او تفرعت او تضفرت فتبقى كل ليفة اصلية سليمة على حد يها الى النهاية. ويقال للاستطراق الكائن بين بعض الاعصاب تضفر. فتتكوّن الضفائر احيانًا من الاجذاع الاصلية للاعصاب كالضفائر العنقية والعضدية والعجزية واحيانًا من الحزيات الانتهائية كالصفائر الني تتكوّن في محيط المحسد . وكيفية ذلك ان الاعصاب ننقسم اولاً تم نتحد ثم ننقسم بحيث بحصل من هذا الانصال والانفصال على التعاقب ضفيرة مشوشة التركيب الاانة في كل ذلك لا يقع اختلاط في الالياف الاصلية بل تبقى كل ليفة سليمة الاستقلال

ولكل لينة عصبية طرفان احدها مركزي متصل بالمركز العصبي الذي تنشأ منة والثاني محيطي متصل بالانسجة التي يذهب اليها. ويظهران منشأ الالياف من المراكز الهصبية يكون تارة على شكل عرفات وتارة على شكل ان كلما نقاربت اللينة الى الكرية العصبية المركزية فقدت المادة البيضاء وتمدد غدها الى ان مجيط بالكرية. وطريقة توزيع الاعصاب في المحيط في ان حزيمات من الالياف العصبية تكون في الفالب ضفائر دقيقة اذا نقسمت ارسلت الالياف الاصلية الى الاجراء الحجاورة فتنواصل تارة على هيئة عرفات كما يشاهد في الاذن الباطنة والحببات اللسانية والمجلدية وانسيم العضلي المخطط. وتتوزع تارة على هيئة فريعات دقيقة سائبة متفرعة من ليفة واحدة اصلية كما يشاهد في السبكية. وتارة على هيئة ضفائر دقيقة كما في البريتون

ويقال لنقطة الانصال بين العصب والمركز المنشأ او الاصل. فان كانت الحزمة المولف منها العصب ناشئة من نقطة واحدة قيل ان منشأ ذلك العصب مفرد وإن كان منشاه بجرمتين قيل مزدوج وقد بكون لكل اصل منها وظيفة خاصة به كما في الاعصاب السوكية. والمنشأ الظاهر للعصب هو نقطة انصاله بظاهر المركز والمنشأ الباطن هونقطة انصاله با الاجزاء الباطنة للمركز التي هي منشأة المحقيقي

وإما العصب السيمباتوي فمكون من الياف انبوبية وجلاتينية الاان اليافة الابوبية اصغر حجًا من الياف الاعصاب الدماغية الشوكية. فأكان من فروعه سنجابي اللون تغلّبت فيه الالياف المجلاتينية على الانبوبية وماكان منها ابيض فبالعكس. وقد تسير الحبال السنجابية والبيضاء معًا في عصب واحد من غير اختلاط كما يُشاهَد في الفروع الاستطراقية بين العقد السيمباتوية ولاعصاب الشوكية وفي الحبال الاستطراقية بين العقد نفسها

وظيفة الالياف العصبية سوام كانت من المجموع الدماغي الشوكي اوللجموع السيباتوي ان تجل تأثيرات على نوعين. فا لاعصاب الحاسة ويقال لها الداخلة تجل التاثيرات من اطرافها المحيطية الى المراكز العصبية فيشعر العقل على هذه الطريقة بواسطة الدماغ بوجود الاجسام المخارجة . والاعصاب المحركة ويقال لها الخارجة تنقل التاثيرات من المراكز العصبية الى الاجزاء التي تتوزع فيها الاعصاب وفائدة التاثيرات المذكورة ان تسبب الانقباضات العضلية او تفعل على وظائف التغذية والنهو والافراز

المركز الدماغي الشوكي

هذا المركز موَّلف من جزئين عظيمين وها النخاع الشوكي والدماغ

اكحبل الشوكي واغشيته

اذا قُصِد اظهارا لنخاع الشوكي واغشيتهُ تُجرَّد العضلات عن الميزابين الفقريبن على جميع طولها ثم يُنشَر العمود من كلجانب حذاء اصول النتوات المستعرضة من الفقرة العنقية الثالثة الى العجز ثم تُفصَل الاقواس الفقرية بالازميل

اغشية انحبل الشوكي

الاغشية المحيطة باكحبل السوكي ثلاثة. احدها ظاهر يقال له الام انجافية وهو غشام ليفي متين

يكوّن غيدًا وإسعًا حول الحبل. وإلثاني باطن يقال لهُ الام الحنونة وهو غشا ُ خلوي وعائي محيط بجميع سطح الحبل وملامس لهُ. وإلثا لث متوسط بينها يقال لهُ العنكبوتية وهو كيس مصلي يحيط باكبل وينعكس على الوجه الباطن للام الجافية

فالام الجافية الخاصة بالحبل امتداد الام الجافية المحبطة بالدماغ . وفي غد واسع محيط بالحبل ومنفصل عن الجدران العظية للقناة الشوكية بواسطة نسيج رخو خلوي دهني وضفيرة وريدية. وبرتبط بحيط الثقب المظيم وبالرباط الخلفي المنترك علىجميع طول القناة السوكية بوإسطة نسيج ليفي ويمتد في الاسفل الى اعلى الحجز وهناك ينسد الاانة تُرسَل منه زائدة على هيئة حبل دقيق يذهب الى موَّخر العصعص وهناك بخناط بالسيحاق. وجهة الباطن املس مغطى بكريات كثيرة الجوانب ويشاهد فيكل من جانبيه الفتحات المزدوجة لمرور الاصلين لكل من الاعصاب الشوكية ويصاحبها امتداد انبوبية من الطبقة الليفية للام الجافية. وهذه الاغاد تصاحب الاعصاب العجزية ايضًا فتكون اطول في الاسفل منها في الاعلى. وتخنلف الام انجافية اكخاصة بالحبل عن المحيطة بالدماغ من جلة وجوه وهي اولاً انها لا تلتصق بالجدار العظمي للقناة الشوكية اذله سحاق خاص بهِ . ثانيًا لاترسل زوائد الى فرجات الحبل ثا لنَّا لا تنفصل صفائحها الليمية ليتكوَّن منها جيوب . وكل ذلك مِمَالف لما يشاهد في الدماغ كما سيأتي. وإما بنام المجافية فمن نسيج ابيض ليفي نُقاطع الالياف بعضها بعضًا. اوعينها الدموية قايلة ويظهرانها خالية من الاعصاب والعنكبوتية غشاء رقيق مصلى محيط بظاهر الحبل ومنعكس على الوجه الباطن للام الجافية فيلتصق بهِ التصافًّا شديدًا ويقال للطبقة المحيطة بالحبل الطبقة المحسوبة وللطبقة المبطنة للوجه الباطن من الام الجافية الطبقة المجدارية وللخلاء الواقع بينها النجويف العنكبوتي. ولما كانت الطبقة الحشوية غيدًا وإسعًا حول الحبل تكوَّن خلام بينها بقا ل لهُ اكنلاء تحت العنكبوتية وهو عظيم في الجزء السفلي من القناة الشوكية محيط بالاعصاب التي يتكوّن منها ذنب الفرس. وضمن الخلاء المذكور سائل مصلى بقال له السائل الدماغي الشوكي لانه يستطرق غالبًا الى مثله في التجويف البطيني العام للجعجمة بولسطة فتحة في الطبقة الليفية اكخاصة باكحد السفلي للبطين الرابع.وهذا اكخلاء والسائل الذي يشغله وإقعان بين الطبقة الحشوية للعنكبوتية وإلام الحنونة.ثم ان الطبقة الحشوبة للعنكبوتية ترسل زوائد انبوبية تحيط باصول الاعصاب الي مخرجها من الام الجافية وهناك تخلط بالطبقة الجدارية. ولا يظهر إن للعنكبوتية اوعية او اعصابًا

وَالام الْحَنُونة امتداد الام الحنونة للدماغ الآانها اغلظ وَكثف منها موَّلفة من نسيج ليني مرتب على شكل حزم طولية. وهي مغشية لجميع سطح الحبل وملتصقة به التصاقاً شديدًا وترسل زوائد

الى الفرجة المقدمة والفرجة المخلفية وتكوّن ايضاً غيداً لكل من الخيوط التي ثقاً لف منها الاعصاب الشوكية وغداً عامًا للاعصاب . ويتد منها على الخط المتوسط لوجهها المقدم رباط طولي ليني ورباطان اخران على جانبيها يقال لها الرباطان المسننان . وعند منتهي الحبل تضيق الام الحنونة وتستديم الى الاسفل على هيئة خيط دقيق طويل يقال له الخيط الانتهائي يتحدر في مركز ذنب الفرس ويخلط بالام المجافية حيث تنسد على مساواة اعلى القناة العجزية . وإما بنا الامراكنونة فليني وعائي ولها اعصاب الشوكية

والرباط المسنن رباط ليني ضيق متدمن الام الحنونة واقع الى كل من جانبي الحبل على جميع طوله وفاصل الاصول المقدمة عن الاصول الخلفية للاعصاب السوكية. حافتة الانسية مختلطة بالامر الحنونة عند جانب الحبل وحافتة الوحشية عليها اسنان مثلثة الشكل نتصل من رو وسها بالام الجافية عددها نحو عشرين. فائدتة ان بجل الحبل مثبتًا اياهُ في السائل المحيط به

اكحبل الشوكي

الحبل الشوكي ويقا ل له النخاع الشوكي ايضاً هو المجزء الاسطواني المستطيل من المركز الدماغي السوكي الموضوع في القناة الشوكية. طولة غالبًا نحوة ١ او ١٧ قير اطّا ووزنة اذا تجرّد عن اغشيته واعصابه نحو اوقية ونصف فتكون نسبتة الى الدماغ كنسبة ١ الى ٢٢. ويمند من الثقب العظيم الى الحافة السفلى للفقرة القطنية الاولى فيكون شاغلًا لثلثي طول القياة الشوكية وينتهي بخيط دقيق من المجوهر السخيابي يقال له المخيط الانتهائي موضوع بين الاعصاب التي يتألف منها ذنب الفرس. هذا سغ البالغ واما في المجنين فيمند قبل الشهر الثالث الى قعر القناة المجزية وفي الطفل عند الولادة الى الفقرة الثالثة القطنية والسبب في هذا الاختلاف ان نمو العظام اسرع من نمى الحبل. وينفصل الحبل عن جدران القياة با لاغسية والسائل المار ذكرها. ويشاهد تعاظم في قطرو في المجهة العنقية وفي المجهة القطنية. فا لتعاظم العلوي يتد من الفقرة الثالثة العنقية الى الظرفين العلويين. ولتعاظم من المحانب الحيائب وذلك بقابل مخرج الاعصاب التي تذهب الى الطرفين العلويين. ولتعاظم السغلي واقع مقابل الفقرة الظهرية الاخيرة وقطرة الاعظم من المتدم المتوسطة ويُشاهد على وجهة المقدم في الخط الموسط فرجة طولية يقال لها الفرجة المقدمة المتوسطة وعلى وجهة الحلفي فرجة اخرى تمتد كسابقنها على جمع طول الحبل في الخط المتوسط هي الفرجة وعلى وجهة الحلفي فرجة اخرى تمتد كسابقنها على جمع طول الحبل في الخط المتوسط هي الفرجة وعلى وجهة الحلفي فرجة اخرى تمتد كسابقنها على جمع طول الحبل في الخط المتوسط هي الفرجة الخلفية المتوسطة. وهانان القرجنان نقسان الحبل الى شطرين متساويين يتعنان في الخط المتوسط والمناه المناه المن المناه المن

على جميع طوله بواسطة جوهر عصبي مستعرض يقا ل لهُ المجمع

في بيغ عود بين المحجم المتوسطة اوسع ولكنها اقل غورًا من الخلفية ونتضمن زائدة من الام المحنونة والفرجة المقدمة المتوسطة اوسع ولكنها اقل غورًا من الخلفية ونتضمن زائدة من الابيض المقدم المتقوب باوعية دموية نافذة الى مركز الحبل والفرجة الخلفية المتوسطة الطف جدّا من سابقتها واكثر ظهورها في اعلى الحبل واسفله وتغور الى نحو نصف ساكة الحبل. ونتضمن زائدة دقيقة جدًّا من الام المحنونة وارصها مكونة من طبقة رقيقة من المجوهر الابيض هي المجمع الابيض الخلفي . وإما الفرجات الجانبية فاثنتان من كل جانب وها الفرجة المجانبية المخلفية . وإما الفرجات الجانبية فائمة الى المجوهر السخبابي نقابل مخرج المقدمة للاعصاب الشوكية وإلثانية فرجة دقيقة غائصة الى المجوهر السخبابي نقابل مخرج الاصول الخلفية للاعصاب الشوكية

في قوائم الحبل الفرجات المذكورة نقسم كل شطر من شطري الحبل الى ثلاث قوائم وهي اولاً القائمة المقدمة الواقعة بين الفرجة المتوسطة المقدمة والفرجة المجانبية المقدمة . وهي امتداد الهرم المقدم للخاع المستطيل ومنها تخرج الاصول المقدمة للاعصاب الشوكية . ثانياً القائمة المجانبية الواقعة بين الفرجة المجانبية المخابعة المحانبية المخاع المستطيل واعظم القوائم جرماً . ثالثاً القائمة المخلفية الواقعة بين الفرجة المتوسطة الخلفية والفرجة وإلفرجة المجانبية المخلفية الواقعة بين الفرجة المتوسطة الخلفية والفرجة وإلفرجة المتافية وسمونها القائمة المتوسطة الخلفية

في بناء الحبل اذا قُطع الحبل قطعاً عرضيًّا شوهد انه موّلف من جوهرين ابيض شكل ١٩٨ وسنجابي . فالابيض واقع الى الظاهرومنه تاليف معظم الحبل. والسنجابي شاغل وسنجابي شاغل المركز يُساهد في القطع العرضي انه على هيئة كتلتين هلاليتين واحدة في كل شطر ويتحد الهلالان من وجهها المحدب برباط سنجابي مستعرض يقال له المجهع فيكون نقعيرها مشرقًا الى الوحشية . ولكل هلال قرنان مقدم وخلني فاكنلني طويل ضيق يقرب من السطح عند الفرجة المجانبية المحلفية . والقرن المقدم قصير غليظ لا يصل الى السطح ولكن الى من السطح عند الفرجة المجانبية المحلفية . وإلقرن المقدم قصير غليظ لا يصل الى السطح ولكن الى من السطح عند الفرجة المجانبية المحلفية . وإلقرن المقدم السنجابي الذي يوصل الكتلتين الهلاليتين

شكل 11. فطع عرصي للحمل النوكي برس العصب النالث والرابع العنقيين 1 العرضة المتدمة المتوسطة ٢ انحماص يدل على وصع العرضة المحلومية التي لا تطهر حليًا في هذا المجرء من الحمل ٢ و ١ القائمتان المجاسية المجاسية المحلميتان ٥ الفرن المادم العلمي ٢ العرضة المجاسية المحلمية التي ينهي فيها الترن المحلمي ٨ المجمع الدي يرمط الملالين

الواحدة با الاخرى فمنفصل عن ارض الفرجة المتوسطة المقدمة بالمجمع الابيض المقدم وعن ارض الفرجة المتوسطة الخلفية بالمجمع الابيض الخلفي. وقد اختلف المشرحون كثيراً في هذه الايام من جهة سير الالياف في الحبل ونهاية وصولها. الاان المعلم برون سيكار قد اظهر ان الالياف المحاسة للاصل الخلفي تعبر الى الشطر المخالف ثم تصعد الى الدماغ وإن الالياف المحركة للاصل المقدم تصعد راساً في الشطر الواقع في جهنها الى النخاع المستطيل وهناك تعبر الى المجانب المخالف عند نقاطع الياف المجسمين الهرميين. وبنى المعلم المذكور مذهبة على ثلاثة امتحانات وهي اولاً اذا قطع شطر من شطري الحبل قطعاً عرضياً في المجهة الظهرية فقد الحيوان قوة الحركة في المجانب المنطوع اسفل خط القطع و مني الحس سلياً في المجانب المذكور وإما في المجانب الخط الاول المسوتبقي قوة الحركة سليمة. تانبًا اذا قطع السطر المخالف في المجهة العنقية عقيب القطع الاول الحس وتبقية من الفرجة المقدمة الى الفرجة المخلفية فقد الحيوان حميع المس في المحمية النظرين و بقيت الوغرة المخركة المتي تعبر من الشطر الواحد الى الاخر بواسطة المجمع عند دخولها في الحبل خلاقاً للالياف الحركة التي تعبر من الشطر الواحد الى الاخر بواسطة المجمع عند دخولها في الحبل خلاقاً للالياف الحركة التي تعبر من الشطر الواحد الى في الخفاع المستطيل . فبهذه الامتحانات ظهر للمشرحين كيفية سير الالياف التي عجز وا عن ادراكها بالمكرسكوب

في القناة المركزية. هي قناة دقيقة جدًا قد لا نجفً وجودها في البالنين مندة على حميع طول الحبل الشوكي مخترقة المجوهر السنجابي المجمع ومستطرقة من الاعلى عند طرف قلم الكتابة الى ارض البطين الرابع ومن الاسفل الى الخيط الانتهائي. وهي مبطنة بكريات اسطوانية عدبية. وليس لهذه القناة اهمية الامن حيث كونها بقية التجويف للاسطواة الاصلية التي يتكون منها الحبل الشوكى في الدور الاول للجنين

في اغشية الدماغ

اغشية الدماغ ثلاثة وهي الام انجافية والعنكبوتية وإلام انحنونة الأم انجافية

هذا الغشاء غليظ كثيف عديم المرونة ليفي البناء مبطن لباطن المجعجمة فيكون سمحاقها الباطن. وجهة الظاهر خشن ملتصق التصاقًا شديدًا بالوجه الباطن للعظام ولاسيا مقابل الدروز وعند قاعدة المجعجمة. وعند حافة الثقب العظيم يصيرامتداد الام المجافية الخاصة بالحبل الشوكي. وجهة

الباطن مغطى بكريات سطحية ومبطن بالطبقة المجدارية للعنكبوتية ويرسل زوائد كثيرة الى التجويف المجمعي فتسند الاجزاء المحنلفة للدماغ ونقبها وعند القاعدة يرسل زائدة الى الثقب الاعور ويبطن الميزاب الشي فتذهب منة زوائد انبوبية محيطة بالخيوط الشمية المافذة من الثقوب الغربالية ومنة زائدة تنفذ الى المحجاج من الفرجة الوندية واخر من الثقب البصري فتكون غداً للعصب البصري يصاحبة الى المتلة وتنفصل الصفائح الليفية لهذا الغتماء في بعض المواضع فيتكون من الانفصال المذكور جيوب لمرور الدم الوريدي وتُساهد على الوجه العلوي للام المجافية عند المجيب الطولي العلوي الجسام كثيرة بيضاء صغيرة يقال لها اجسام باكيونوس نقبلها حفر في الموجه الباطن للمجمعة وفي مجهولة الفائدة . شرابينة كثيرة الاان اكثر توزعها في العظام وهي السحائي المتوسط والصغير من الدكي الباطن والمخلفي من الموخري والحلفي المقدي وفرع من البلعومي الصاعد . واورد ثة تصب في المجبوب الااثمان منها برافقان الشريان السحائي المتوسط وينعذان من الثقب الشوكي

وإما زوائد الامر انجافية التي تُرسّل إلى باطن انجمجمة ويقال لها الفواصل ايضًا فثلاث وهي

شكل ۱۹۹

اولاً المخبل المخيى وهو قوسي الشكل مخدر عموديًا في الفرجة الطويلة بين النصفين الكرويين وهوضيق من الامام برتبط بعرف الديك وواسع من الحلف يرتبط بالوجه العلوي الخيمة المخيخية . حافتة العليا محدبة ترتبط بالحط المتوسط للوجه الباطن من المجمجمة ونتضمن المجمجمة ونتضمن المجمعمة الصلب تنضمن المجمعمة مقعرة متقاربة للجسم الصلب تنضمن

الجيب الطولي السفلي. نانيًا الخيمة المخيخية وهي صفيحة من الام الجافية مرتفعة من وسطها نازلة عند محيطها على هيئة الحيمة. وهي أخطي الوجه العلوي للمخيخ وتسند الفصين الحلفيين للمخ بحيث لا يضغطان المخيخ . ترتبط من الخلف بالخطين المستعرضين

شكل 199 قطع عبودي للراس لاطيار روائد الام المحافية وبعص احراء الدماع 1 و 1 قطع عبودي للراس ٢ المحيس المحمى ٢ المحل الحي ١ التحالة المحمى ٢ المحل الحي ١ التحالة المحمى ٢ المحل الحي ١ التحالة المحمدة ٢ ارتباطة بعوف الديك ٥ ارتباطة بما يقال الدرر السهبي ٦ المحافة السائمة 11 تلافيف العص المدم الابمي للمح ١ الطرف المنت المنافق ١٦ السائمة 11 المنافق ١٦ المنافق ١٦ المنافق ١٦ المنافق ١٦ المنافق ١٦ المنافق ١٦ المحل المنافق ١٦ المنافق المنافق ١٦ المنافق ١٦ المنافق المنافق ١٦ المحلي الله المنافق المنافقة المنافقة المنافقة ١٩ المنافقة

العاقعين في الوجه الباطن للعظم المؤخري فتتضمن هناك الجيبين المجانبيين ومن المقدم بالحافة العليا للجزء المحبري من العظم الصدغي فتتضمن هناك المجيبين المحجريبن العلويبن. ويرتبط المنجل المخي بوجها العلوي عند الخط المتوسط فيتكون من ملتقاها المجيب المستقيم. ثالثًا المنجل المنحين وهو زائدة صغيرة من الام المجافية مثلثة الشكل تحدر بين الفصين المجانبيين للمخيخ من المحلف فترتبط من قاعدتها الى الاعلى في المجزء المخلفي والسفلي للخيمة ومن الخلف بالمخط الصليبي السفلي للعظم المؤخري فتتضمن هناك المجيب المؤخري الخلفي

الأم اكحنونة

الام المحنونة غشائا ليفي لطيف كثير الاوعية التي تاتيه من السباني الباطن والنقري. وهو موّلف من ضغيرة دموية دقيقة بجلها نسيج خلوي في غاية ما يكون من الدقة. ويحيط بجيع الوجه الظاهر للدماغ و يغوص بين جيع تلافيغه وصفائحه ويستطيل الى الباطن فيكوّن الشقة المتوسطة والضفائر المسيمية في البطينات. ويظهر ان وظيفتها الخاصة انها مجنمع الاوعية الدموية التي تذهب منها فريعات دقيقة الى باطن الدماغ فتغذيه قيل ان اعصابه من السيباتوي ومن العصب الثالث والسادس والوجهي والرئوي المعدي والإضافي الشوكي

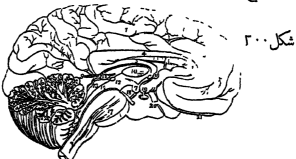
العنكبوتية

العنكبوتية غشالا مصلي في غاية ما يكون من الرقة ومنها اسمة محيط بالدماغ وينعكس على الوجه الباطن للام المجافية. وهو كبنية الاغشية المصلية على شكل كيس مغلق مو لف من طبقين جلارية وحشوية. فا لطبقة المجدارية تغطي الوجه الباطن للام المجافية وتنعكس على الزوائد الذي تفصل النصفين الكرويبن والمختج. والطبقة الحسوية محيطة بالدماغ الآانها تنفصل عنه بالام المحنونة ونسيج خلوي رخويقال له السبج تحت العنكبوتية ويمكن اظهار هذه الطبقة بنفخ الهواء بواسطة انبوبة ما بينها وبين الام المحنونة . فيُساهد انها لا تلتصق بالام المحنونة . فيُ مساحنها ولا تغوص في الفرجات الواقعة بين تلافيف الدماغ . ويقال الخلاء الواقع بينها وبين الام المحنونة الخلاء الماقع بينها وبين الام المحنونة الخلاء ألفاقة ويشغلة سائل صافي ملح الطعم يقال له السائل الدماغي الشوكي فائدته انه يقي الدماغ من الصدمات القوية التي قد تصيبة من المخارج. وبوجد ايضًا سائل اخر بين الطبقة المجدارية والطبقة المحشوية الاائه قليل الكهية بالنسبة الى السائل الدماغي الشوكي

الدماغ

الدماغ موضوع في التجويف المجمجمي وإقسامه الكبرى اربعة المخ والمخيخ وجسر فروليوس والنخاع المستطيل

فالح هو المجزء الاعظم من الكتلة الدماغية شاغل لمعظم النجويف المجمجي مستقر على المحفرتين المقدمتين والمحفرتين المتوسطتين لقاعدة المجمعية ومنفصل في المخلف عن المخيخ بالمخيخ المخيفية. وعند منتصف وجهد السفلي جزء ضيق يذهب بعضة الى المقدم ثم يسير الى الاسفل الى جسر فروليوس ومنة الى المخاع المستطيل ومنة الى النخاع الشوكي فيقال له ساق المخرء المذكور الى المخيخ فيقال له ساق المخيخ . هذا على المجانب الواحد فها ساقان للمخ وساقان للمخيخ



والخيخ موضوع في الحفرتين الموخريتين الخلفيتين منفصل عن الوجه السفلي للفصين الخلفيين من المخ بواسطة المخيمة. وله ستة سوق اثنان يصعدان الى المخ وإثنان ينزلان الى المخاع المستطيل وإثنان يختلطان الى المقدم فيتكون منها جسر فروليوس

 وَجَسَرُ فَرُولِيُوسَ يَسْتَقَرَعَلَى الْجَرَّ الْعَلُويِ مِنَ الْتَتَوَالْقَاعَدِي . وهو وَاسطة الاتصال بين الاجزاء التي يَنَا لَف منها الدماغ فانه يقبل من الاعلى ساقي المخ ومن الجانبين ساقي المخيج ويتصل من الاسفل بالنخاع المستطيل

وَالْخَاعَ الْمُسْتَطِيلَ وَبَنَدَ مِن الْحَافَةِ السَّفَلِي لَلْجِسُرِ الى الْجَزَّ العَلْوي من الْحَبَلِ الشُوكي. وهو موضوع اسفل المخيخ ويستقر على الجزَّ السفلي من الميزاب القاعدي للعظم الموخري

في ثقل الدماغ. وزن الدماغ في الذكر البالغ على التعديل نحو الم ٤٠ اوقية وفي الانثى نحق الدماغ في ثقل الدماغ في الذكر البالغ على التعديل نحو الم ٤٠ اوقية وزنوا ادمغة ١٩١ ما ١٥ اوقية وادناها ٢٠ ووزنوا ادمغة ١٩١ امرأة فكان اعلاها ٥٦ اوقية وادناها ٢٠ ويظهر ان الدماغ ينمو بسرعة عظيمة الى السنة السابعة ثم ينمو نمو الطيئا الى الرابعة عشرة ونتقة ترسرعة النمو منها الى العشرين ومنها الى الثلاثين ومنها الى الاربعين اذيقف النمو وفي الشينوخة ينقص وزنة نحو اوقية كل عشر سنين ولا يُحفَى ما في كل ذلك من النسبة بين قوة العقل وكمية ثقل الدماغ . وكذلك وجدوا ان ادمغة بعض المشاهير في العقل ثغباوز ٢٠ اوقية وإنها قلما نتجاوز ٢٠ اوقية في البله . والدماغ البشري اعظم ادمغة الحيوانات الالفيل والمحوت

النخاع المستطيل

المخاع المستطيل هو المجزّ العلوي المتعاظم من الحبل الشوكي. يمتد من الحافة العليا للاطلس الى الحافة السغلى لجسر فروليوس ويتجه بانحراف الى الاسفل والخلف فيكون وجهة المقدم مستقرّا على الميزاب القاعدي للعظم الموخري ووجهة الخلفي داخلًا بين النصفين الكرويبن للمختج بجبث نتكوّن منة ارض البطين الرابع. شكلة هرمي طرفة الواسع الى الاعلى وطرفة الضيق الى الاسفل عند اتصا لو بالحبل. طولة قيراط وربع وعرضة نحو نصف ذلك. على وجهه شكل ٢٠١ المقدم في الخط المتوسط فرجة تنتهي عند الحافة السفلي للجسر في الثقب الاعور من وعلى وجهه المخلفي فرجة اخرى تمتد في الاعلى الى ارض البطين الرابع وعرف في وهنا ك تضيع. وهاتان الفرجئان نقسانه الى نصفين متساويبن كل نصف منها من المناسبة على المناسبة على المناسبة على المناسبة عنها المناسبة عنها المناسبة على المناسبة عنها عنها المناسبة عنها المناسبة عنها المناسبة عنها المناسبة عنها عنها المناسبة عنها المناسبة عنها عنها عنها عنها المناسبة عنها المناسبة عنها المناسبة عنها المناسبة عنها المناسبة عنها المناسبة عنها عنها المناسبة عنها المنا

اكحيلُ الشوكي. والقواعُ المذكورة هي الهرم الْمقدمُ والجسم الزيتوني والجسم الحبلي والهرم الخلفي تعد

شكل ٢٠١ قطع المحاع المستطيل عرصاً عند انجرم السعلي للحسمين الريتوبيين 1 و 1 الهرمان المقدمان ٢ المرحة المقدمة المتوسطة ٢ المجمم الريتوني وفي باطبر انجمم المسنن ٤ انجمم المجلي ٥ انجوهر السخابي للمم الصلي ٦ الهرمان المخلعان ٢ ارض البطين الرابع

من المقدم الى الخلف وذلك لكل من النصفين اللدين يتالف منها النخاع المستطيل فالهرم المقدم حرمة من الالياف البيضاء منفصل عن رفيقو من انجانب المخالف بواسطة

فالهرم المقدم حزمة من الالياف البيضاء منفصل عن رفيقه من انجانب المخالف بواسطة النرجة المقدمة المتوسطة وعن انجسم الزيتوني بواسطة انخفاض خفيف هو امتداد القائمة المقدمة للحبل الشوكي . اذا فُصِل الهرمان من الاسفل شُوهد ان اليافها الباطنة نتقاطع الآان التقاطع المذكور لا يقتصر على الياف الهرمين ولكمة يشيل ايضاً الياف انجزه الغائر للقائمتين انجانبيتين من انحبل . وإما الالياف الظاهرة فلا نتقاطع وهي ناشئة من القائمتين المقدمتين للحبل ونافذة الى الاعلى من جسر فروليوس .وليس في الهرمين المقدمين شيء من انجوهر السنجابي

والجسم الزيتوني كتلة بارزة بيضية الشكل موضوعة الى الوحشية من الهرم المقدم منفصلة عنة بواسطة ميزاب ضيق وعن المجسر بانخفاض غائر. ولا يمتد المجسم الزيتوني في الاسفل الى مسافة الهرم المقدم بل هواقصر منة جدًّا. بناء هذا المجسم في الظاهر من الياف بيضاء آكثرها موضوع طولاً وفي الباطن من جوهر سنجابي بقال له المجسم المسنن تذهب منه الياف بيضاء تجمع بالياف صاعدة من القائمة المقدمة للحبل بعضها الى الوحشية و بعضها الى المخلف من المجسم الزيتوني فتتكون من ذلك حزمة يقال لها المحزمة الزيتونية

والجسم الحبلي اعظم القوائم التي يتا لف منها النخاع المستطيل. وهو امتداد القائمة الخلفية للحبل الشوكي. شكلة مستدبر حبلي موضوع بين الجسم الزيتوني الى المقدم والهرم الخلفي الى الخلف منفصل عنها بميزا بين ضيفين. وفي صعود الجسمين الحبليين الى الاعلى ينفرجان فيتسبب من ذلك انفراج الطرف العلوي للنخاع المستطيل و يعينان في تكوين المحدين المجانبيين للبطين الموابع ثم ينفذ كل منها الى النصف الكروي المخيفي الذي على جانبه فيتكون منة الساق السفلي المخين تا ليف المجسم الحبلي في الباطن من جوهر سنجابي وفي الظاهر من الياف ممتدة من القائمة المخلفية للحبل و بعض الياف من القائمة المجانبية وحرمة من القائمة المقدمة . اذا دخل المجسر المعلني حرمة رقيقة على هيئة حبل ابيض ضيق موضوع على جانب الفرجة المتوسطة والهرم الخلفي حرمة رقيقة على هيئة حبل ابيض ضيق موضوع على جانب الفرجة المتوسطة المخلفية منفصل عن الجسم الحبلي بميزاب ضيق. تا ليفة من الياف بيضاء فقط هي امتداد القائمة المتوسطة المخلفية للحبل. ثم ان الهرمين يكونان في اول الامر متقاربين ثم ينفرجان في الاعلى ويضيقان في المحسمين الحبليين والمجزء العلوي منها يكون الحدين المجانبيين لقلم الكتابة والمناف المنافد الى المقدمين ونتجه من والما النفاع المستطيل فالياف بيضاء نشأ اعلى نقاطع الهرمين المقدمين ونتجه من الخلف الى المقدم في الخط المتوسط فتفسم النخاع الى نصفين جانبيين

وانجوهر السنجابي للنخاع المستطيل امتداد ما في باطن الحبل وهو موضوع في طرف السفلي كوضعه في المحبل اي على شكل هلالين متحديث من وجهها المحدب. وما عدا ذلك يوجد تراسيب سنجابية في جزئ العلوي موضوعة بين الالياف البيضاء. منها المجسم المسنن الى المقدم ومنها كتل موضوعة في المجزء المخلفي ينشأ منها العصب الاضافي الشوكي والرئوي المعدي واللساني البلعومي وتحت اللسان

وارض البطين الرابع هو الخلاف المواقع بين النخاع المستطيل والمخيخ وموَّلفة من الوجه الخلفي النخاع المستطيل ويحدها انفراج الهرمين الخلفيين وتنهي من الاسفل بقلم الكتابة. وما بين انفراج الهرمين الخلفيين يظهر المجوهر السنجابي للنخاع المستطيل وهو امتداد المجوهر السنجابي للجمع المحبل

جسر قروليوس

جسر فروليوس ويقال لهُ الحدَّبة الخيَّة ايضًا وإسطة الانصال بين اجزاء الدماغ بعضها ببعض وهي المخ من الاعلى والنخاع المستطيل من الاسفل والمخبخ من الخلف. وضعة اسفل ساقي المخ وإعلى النخاع المستطيل وبين النصفين الكرويبن للمنخ . وجهة السفلي مكوَّن من حزمة الياف بيضاء ممتدّة عرضًا بين النصفين الكرويبن للمخيخ متقوسة على هيئة جسر اعلى النحاع المستطيل وهو بارز مربع الشكل يستقر على النتو القاعدي للعظم الموُّخري . وعليهِ في الخط المتوسط ميزاب يستقر فيه الشريان القاعدي. وجهة العلوى بكوّن بعض ارض البطين الرابع ويضيق من كل من الجانبين فيصير حبلاً غليظا مستديرًا يدخل الى باطن المخيخ فهو ساقة التوسط بناء أنجسر من الياف عرضية وطولية يتخللها جوهر سنجابي. فالالياف العرضية توصل المصفين الكرويبن للحفيح الواحد با لاخر فهي مجمعة المستعرض العظيم . وهي موضوعة على شكل طبقتين احداها سطحية والاخرى غائرة. فالسطحية تشأ من ساقي المخيم وتذهب راسًا الى الانسية فتتلاقى في الخط المتوسط. والغائرة نقاطع الالياف الطولية الصاعدة من النخاع المستطيل ونتضمن جانبًا عظيًا من انجوهر السنجابي بين اليافها. والالياف الطولية للجسر متدة أولًا من انجسم الهرمي المقدم فاذا وصلت الى اكحافة العليا للجسر نفذت الىساق المخ وثانيًا من الجسم الزيتوني. وهن الالياف تنقسم في الجسر الى حزمتين تصعد احداها الى الاجسام الرباعية وإما الاخرى فتصاحب الياف القائمة المجانبية الى الخ. وثالثًا من الياف من القائمة الجانبية والقائمة الخلفية للحبل وحزمة من الجسم الزيتوني. وهذه الالياف يتخللها كثير من الجوهر السنجابي ونظهر في ارض البطين الرابع حيث يقال لها الحزم المستديرة ثم تنفذ الى باطن ساق المخ

وإما الفاصل فيقسم المجسر الى نصفين جانبيين الآانة لا يتد الى اكثر من نصفو الخلفي. وهو مؤلف من الياف مقدمة خلفية وإلياف مستعرضة. فالالياف المقدمة الخلفية تنشا من ارض البطين الرابع ومن الالياف المستعرضة للجسر. وإلالياف المستعرضة تنشأ من ارض البطين الرابع المعلوي للحخ

المخ في الانسان هو المجزء الاعظم من الدماغ، وجهة العلوي بيضي الشكل اعرض في المخلف منة في المقدم محدب منقسم الى نصفين جانبين اين وايسر بواسطة الفرجة الطولية العظيمة يقال لها النصفان الكرويان، والعرجة المذكورة ممتدة على حميع طول المخ في الحط المنوسط وتصل في الاسفل الى قاعدة الدماغ من الامام والحلف وإما في الوسط فيوجد مجمع واسع مستعرض يوصل النصفين الكرويبن الواحد با لاخر هو الجسم الصلب، ويستقر في هذه الفرجة المجل المخي، ولكل نصف كروي وجه ظاهر محدب يقابل قبوة المجمجمة، ووجه انسي مسطح ملاصق للنصف المقابل فيتكون من الوجهين الانسيين جانبا الفرجة الطولية، ووجه سفلي ويقال له الفاعدة غير منتظم المشكل يستقر من المقدم على المحفرتين المقدمة والمتوسطة لقاعدة المجمجمة ومن الخلف على المخيمة المختفية

في تلافيف الخ. اذا رُفِعت الام الحنوبة شُوهِدان الوجه الظاهر لكل من النصفين الكرويبن مؤلف من ارتفاعات معقدة يقال لها تلافيف منفصلة بعضها عن بعص بواسطة شكل ٢٠٢



مؤلف من ارتفاعات معقدة يقال لها تلافيف منفصلة بعضها عن بعص بواسطة فرجات مختلفة الغور. ويتكوّن الوجه الظاهر للتلافيف وجوانب الفرجات وقعرها من الجوهر السنجابي فيقال له هما الحوهر القسري. وإما باطن التلافيف فيكون من الجوهر الابيض وتختلط الياف بيضاء بالجوهر السنجابي الواقع في جوانب الفرجات وقعرها. ويظهر من الترتيب المذكور ان التلافيف في غاية ما يكون من المناسبة لاجل زيادة كمية الجوهر السنجابي سفي حيَّز مخصر ولاجل انتشار السطح السنجابي لتنتهي الالياف فيه. الا انه اذا حُقِق النظر في المجوهر القسري السنجابي شوهِ انه من اربع طبقات طبقين سجابيتين وطبقتين بيضاويتين. فالطبقة الظاهرة بيضاء مختلفة الساكة والطبقة الني بعدها صفيحة غليظة سنجابية فالطبقة الظاهرة بيضاء مختلفة الساكة والطبقة الني بعدها صفيحة غليظة سنجابية

ماثلة الى المحمرة تم طبقة رقيقة بيضاء تم طبقة رقيقة سنجابية ملاصقة للالياف البيضاء المخاصة بالمنصفين الكرويس. وعلى ذلك يكون تاليف المجوهر القشري السجابي من طبقات بيضاء

شكل ٢٠٠ المحوهر القشري للنج ٤٠ المحوهر اللي b الطقة العائرة مر طقات المحوهر القسري C الطقة الثاثية d الطقة الثاثية d

وسنجابية على التعاقب. وبعض التلافيف ولاسيا ماكان منها بقرب انجسم الصلب مؤلف من ست طبقات. ولا يوجد مشابهة تامة بين التلافيف في حميع الادمغة اوتناسب بينها في انجانبين للدماغ الواحد. ولذلك لا يعتبرون الآاربعة منها نتميز نظرًا الى جرمها وثبانها في المشاهدة وهي اولاً تلفيف انجسم الصلب ويقال له القبوي ثانيًا تلفيف فوق انحجاج ثا لئًا تلفيف الفرجة الطولية رابعًا التلافيف الواقعة على الوجه الوحشي للنصف الكروي

وإما الفرجات فتغور في الغالب الى نحو قيراط. الآانها تختلف من هذا التبيل في الادمغة بل وفي الدماغ الواحد. وإكثرها غورًا ماكان على الوجه الظاهر المحدب للمخ. وإكثر الفرجات غورًا وإحدة وإقعة في الوجه الاسمي على مساحة المجسم الصلب حذات القرن الخلفي للبطين المجانبي

الوجه السفلي للمخ ويقال له القاعدة

يقسم الوجه السفلي لكل من النصفين الكرويبن الى ثلاثة فصوص مقدم ومتوسط وخلفي فالفص المقدم مثلث السكل راسة الى الحلف فيه بعص نقعير ويستقر على الوجه العلوي المحدب لقبوة المجاج وينفصل عن الفص المتوسط بواسطة فرجة سلميوس . والفص المتوسط اكثر بروزًا من سابقه يستقر على الحفرة المتوسطة لقاعدة المجمعيمة . والفص الخلفي يستقر على الخيمة وتحدة من المقدم المحافة المقدمة السمنيخ

والاجزاء التي تُسَاهَد على الوجه السعلي للمخ في الخط المتوسطكثيرة تُعَدَّ من المقدم الى الخلف وهي

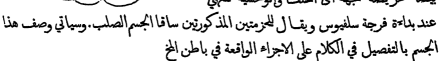
الفرجة الطولية الغرجة الرمادية المرادية المحسم الصلب وساقاه القمع المستمية الرمادية المحسب الشي المحسب الشي المحسب الشي المحسب الشي المحسب ال

اما الفرجة الطولية فتفصل النصفين الكرويين الماحد عن الاخر فصلاً غيركامل. فانها تفصل الفصين المقدمين والفصي الخلفيين فصلاً كاملاً وإما انجزء المتوسط بينها فمشغول برباط عظيم مستعرض مولف من انجوهر الابيض يقال له انجسم الصلب.ويُشاهَد في العرجة

شكل۲۰۳

الفاصلة بين الفصين المقدمين الشريانان الخيان المقدمان صاعدين نحوانجهم الصلب. ويشاهد في الطرف الخلفي منها الجزء المقدم المخني للجسم الصلب نازلاً الى قاعدة الدماغ علامة الدماغ بحافة الدماغ بحافة الدماغ بحافة الدماغ بحافة الدماغ بحافة الدماغ بحافة الدماغ المدماغ بحافة الدماغ بحافة المدماغ بحافة المدمان صاحب المدمان صاحب المدمان صاحب المدمن المد

والجسم الصلب ينتهي عند قاعدة الدماغ بحافة مقعرة متصلة بالحدبة الرمادية الآانة نتوسط بينها طبقة رقيقة من المجوهر السنجابي بقال لها الصفيحة الرمادية . وتشاهد الصفيحة المذكورة برفع المجمع البصري وجذبه الى المخلف . ويذهب من الوجه السفلي للجسم الصلب من كل من المجانبين حزمة بيضاء عريضة مخبهة الى المخلف والوحشية تنتهي



والصنيحة الرمادية طبقة رقيقة من الجوهر السنجابي ممتدة الى الخلف من منتهى الجسم الصلب اعلى المجمع البصري الى الحدبة الرمادية. وهي امتداد الجوهر السنجابي للخلاء المثقوب المقدم من كل جانب وتكوّن المجزء المقدم من الحد السفلي للبطين الثالث

والعصب الشي يُشاهَد مع بصلتهِ على جانب الغرجة الطولية مستقرًا على الوجه السفلي لفص المقدم

وَفَرِجَةُ سَلَقْيُوسَ نَفْصَلُ الْفُصِ الْمُقَدَّمُ عَنِ الْفُصِ الْمُتُوسِطُ وَيَرَّ فِيهَا الشَّرِيانِ الْخِي الْمُتُوسِطُ. ويُشاهَد عند بداءة الفرجة المذكورة حزمة الياف بيضاء توصل الفص المقدم بالمتوسط يقا ل لها اكخرمة الكلابية. وإذا نتبعنا الفرجة الى الوحشية شُوهِد انها تنقسم الى فرعين يحيطان بخلاء

نكل ٢٠٠٦ الوحه السغلي للدماغ وهو قاعدة 1 المص المقدم للصف الكروي الابمن 7 المهص المتوسط ٢ المهص المخلفي الذي تجبه المخيج ٤ الشطر الابمن للعيم ٥ المطرف الحلي المراثدة الدودية السغلي من الحجم ٦ المجرازة ٢ الفرجة المطولية ٨ العصان الشعيان وإلرقم موصوع بقرب انتعاجها البصلي ٦ الحلاه المنفوب المعرفوع عند الطرف الانسي للموجة سلميوس التي تخبها المحافة الاسبة المزمدين المنافقة الاسبة المرادية التي يعرز منها القيم ١٢ المجلسان ١٦ الحلاة الموادية التي يعرز منها القيم ١٢ المجلسان ١٢ المخلاة المنافق ١٦ المخلف ١٢ المحلس ١٤ المخلوب ١٤ المحلس المنافق المجلسان المنافق المحلس المنافق ١٦ المحلس الموجي المادية ١٤ المحلس المحلس الموجي المادية ١٤ المحلس المحلس المنافق المحلس المنافق المحلس والمحلس والمنافق المحلسان المنافق المحلسان المنافق المحلس المنافق المحلسان المنافق المخلسان المنافق المحلسان المنافق المحلسان المنافق المحلس المنافق المحلسان المنافق المخلسان المنافق المحلسان المحلسان المنافق المحلسان المحلس

مثلث بارز مشغول بتلافيف خاصة بهِ يقال لهُ جزيرة رَيْل. وهذه التلافيف يغطيها جانباً الفرجة فلا نظهر الاعند الشق

والخلاء المنقوب المقدم موضوع الى المجهة الانسية من فرجة سلفيوس. شكلة مثلث يحده من الامام تلفيف النص المقدم واصول العصب الشي ومن الخلف الامتداد البصري ومن الوحشية الفص المقدم وبدائة فرجة سلميوس ومن الانسية بخناط بالصفيحة الرمادية فتقاطعة ساق المجسم الصلب. وسي ما كخلاء المثقوب لان فيه ثقوباً كثيرة دقيقة لمر ورا لاوعية الى جوهر المجسم المصلب والمجمع البصري موضوع في الخط المتوسط وراء الصفيحة الرمادية وهو ملتقى المصبين البصريين، ويوجد بين الامتدادين البصريين من الامام وساقي المخ من الخلف خلائم معين الشكل يقال لذ الخلائم بين الساقين تشاهد فيه هذه الاجزاء من المقدم الى الخلف: المحدبة الرمادية والقمع والمجسم المخامي والمجسمان الابيضان والمخلاء المثقوب الخلفي

فاكدبة الرمادية بروز من الجوهر السنجابي موضوع بين الامتدادين البصريبن والجسمين الابيصين ويكون بعض ارض البطين الثالث وهوامتداد الجوهر السنجابي لهذا التجويف.وتذهب منتصف وجهة السفلي زائدة انبوبية مخروطية الشكل من جوهر سنجابي طولها نحو خطين متجهة الى الاسفل والمقدم فترتبط بالفص الخلي للجسم النخامي وبقا للزائدة المذكورة القمع.وتستطرق قناة القمع الى البطين الثالث

والجسم النحامي كنلة صغيرة وعائية سنجابية اللون مائلة الى الحمرة وزنها من خمس الى عشر قسمات شكلها بيضي موضوعة في السرج التركي. مؤلفة من فصين مقدمها الاكبر شكلة مستطيل فيه بعض نقعير من الخاف لقبول الفص الخاني الذي شكلة مستدير. بناقي كبناء الغدد اللااقنية لها والجسمان الابيضان ويقال لها الحليان ايضاً كتلتان صغيرتان مستديرتان بيضاويتان قدر الواحد منها كالفولة موضوعان الواحد بجانب الاخر وراء الحدبة الرمادية . تكوينها من الساقين المقدمين للقبوة ولذلك يتال لها احيانًا تصلتا القبوة . تا ليفها في الظاهر من المجوهر الابيض وفي الباطن من السنجابي

والخلام المققوب الخلني موضوع بين الجسمين الابيضين من المقدم وجسر فروليوس من الخلف وساقي المخ من المجانبين. يتكون منه الجزء الخلني لارض البطين الثالث وتمرَّ من ثقو بوالتي هي كثيرة ودقيقة اوعية دموية الى السرير بن البصريبن

وساقاً المخ حزمتان غليظتان اسطوانيتان من الجوهر الابيض تنفذان من الحافة المقدمة للجسر وتصعدان ِ بانفراج الى المقدم والوحشية فتدخازن الجزء السفلي من النصفين الكرويبن. طول

الساق منها نحو ثلاثة ارباع القيراط وعلى سطيه خطوط طولية. ونقاطع كل ساق قبل دخولها في النصف الكروي حرمة بيضاء مسطحة هي الامتداد البصري . وفي باطن الساق كتلة سنجابية سوداء يقال لها الحل الاسود . ويُساهد العصب الثالث نافذًا من المجانب الانسي للساق والعصب الرابع ملتفًا حول جانبها الوحشي من الاعلى. تاليف الساق من طبفتين من الياف بيض طولية صاءنة من المجسر احداها سطحية والثانية عائرة تفصلها كتلة سنجابية هي الحل الاسود . اما الالياف السطحية فهتدة الى الاعلى من الهرمين المقدمين الى المجسر ثم الى الخ ويقال لها احيانًا القشرة . والالياف العائرة ممتدة الى الاعلى الى المخ من القائمة المجاسبة والقائمة المخلفية للنخاع المستطيل ومن ويقال للوجه المخي للساق ويقال للوجه المخي للساق ويقال للوجه المذكور الغطاء

وإما الفصان الخلفيان للمخ معجو بارعن النظر بوإسطة الوجه العلوي للمخنج وجسر ^وروليوس. فاذا رُفعت هذه الاجزاء ظهران النصفين الكرويين منفصلان بوإسطة الفرجة الطولية العظيمة الاانة نحجزها الى المقدم المحافة المستديرة للجسم الصلب

الوضع العام للاجزاء التي يتا لف منها المخ

عند دخول ساقي المخ في النصفين الكرويبن تنفرج الساق الواحدة عن الاخرى بحيث يتكون بينها خلام يقال له الحلاء بين الساقين . فاذا صعدنا الى الاعلى ولجت الالياف التي نتا الفان منها في كتلتين عظيمتين من المجوهر السنجابي يقال لها السرير البصري والمجسم المضلع وذلك من كل جانب. وها من عقد الدماغ بارزان على هيئة ارتفاعين مستديرين من المجانب العلوي ولانسي لكل من الساقين . ويتصل النصفان الكرويان الواحد با لاخراعلى الكتل المذكورة بواسطة المجسم الصلب فهو المجمع العظيم المستعرض لها . وإما الخلاء الواقع بين الوجه السفلي للجسم الصلب والوجه العلوي للعقد والاجزاء المحيطة بالخلاء بين الساقين فيكون التجويف البطيني العام. ويتصل النطوي من التجويف المذكور الى قسمين بواسطة فاصل عمودي يقال له الفاصل اللامع ها البطينان المجانبيان . والمجزء السفلي من التجويف يكون البطين التا لث الذي يستطرق الى الطينين المجانبيين من الاعلى وإلى البطين الرابع من الخلف . والبطين المامس هو الخلاء الماقع بين المطبت اللامع بين المطبق الماتين يتا لف منها الفاصل اللامع الماهم بين المطبق اللامع بين المطبق التين يتا لف منها الفاصل اللامع المامه المستحد المناس المناس المالام اللامع بين المعتبن التين يتا لف منها الفاصل اللامع بين الماقية بين الطبقة بن المتعلى والمحد المناس المناس المالام اللامع بين المناس المناس المناس المناس المناس اللامع بين المناس المناس

باطن المخ

اذا قُطع انجز ً العلوي من النصفين الكرويين آعلى مساحة انجسم الصلب بنحو نصف قيراط ظهراكجوهر الابيص الباطن للحخ. وهومركز بيضي الشكل مؤلف من الجوهر الابيض محاط من الجانبين بحافة ضيقة متعرجة من الجوهر السنجابي متساوية الساكة بقال لهُ المركز البضيّ اللصغر. يُشاهَد على سلحج نقط دقيقة حمراء ناشئة عن خروج الدمرمن الاوعية الدموية المنقطعة وتكونكتيرةوداكنة اللون فيالنهاب الدماغ او احنقانه .تم اذا فُصِلما بقيمن النصف الكروب الواحد فصلاً خفيفًا عن الاحرشُوهِد ان رماطًا عريضًا من انجوهر الابيض يوصلها عند قعر الفرجة الطولية يقال له الجسم الصلب ويقال

لحافتي النصفين الكرويبن اللتين نفطيان انجسم المذكور

شفرا آلخ يتكون منها التلفيف انخاص بانجسم الصلب وهو التلفيف القبوي ويفال للخلاء الواقع بين الشفر والوجه العلوي للجسم الصلب نطين انجسم الصلب. تم ا اذا قُطع النصفان الكرويان على مساحة انجسم الصلب ظهر جوهرهُ الابيض موصلاً النصفين الكر و ببن و يظهر أ ايضًا انخلاء الواسع للجوهر اللبي محاطًا باكحافة المتعرجة للجوهر السنجابي ويقاللة المركز البيضي الاكتر لعيوسس وآنجسم الصلب" (وهو الجمع العظيم) طبقة

سميكةمن الياف مستعرضة موضوعة عند قعر الفرجة الطولية توصل المصفين الكرويين للخ الواحد با لاخر فهومجمعها العظيم المستعرض ومنة يتكوَّن سقف الخلاء الواقع في باطن كل من النصفين الكرويين الذي بقال لهُ البطين الجانبي.طول الجسمالصلب نحوارىعة قراريط ويتد الىنحق قبراط ونصف من متدم المخ وإلى نحو قبراطين ونصف من موَّخرهِ وهواوسع في اكحلف من الامام وفيه بعض نقويس مرح الامام الى الحلف وينتهي في المقدم مجافة مستديرة تنعكف الى الاسفل وإكنلف بين الفصين المقدمين للسخ الى قاعدة الدماغ وتعني في سيرها الى الاسفل انحنام

شكل ٢٠٤ قطع الم على موع يطهر المركز البيعي الاكمز وإنحسم الصلب ١و١ العصان المقدمان للنح ٢ و٢ العصات اكملميان ٢ و٢ العرحة الطولية التي يدحلها الحمل المحي ٤ و ٤ سقعاً البطسين انجاسيين ٥ و ٥ ركمة أنحسم المصلب ٦ و٦ انجم المذكور وعليه حطوط مستعرصة ٢ و٧ طرفة انحلمي ٨ فبده ٢ و٩ حطوطة الطولية

 ⁽۱) هو انجسم المدمل في نعض الكنب المصرية

ظاهرًا بقاً لله الركبة تم تنعكس الى المقدم فيقا ل للانعكاس المذكور المنقار الذي برتبط بالفص المقدم المخيى ويتصل بالمجمع البصري بواسطة الصفيحة الرمادية وبرسل عند منتهاه حزمتين من المجوهر الابيض تذهبان الى المخلف منفر جنين على المحلاء المثقوب المقدم حتى مدخل فرجة سلميوس فيقا ل لها ساقا المجسم الصلب. وإما من المحلف فيكون ثنية غليظة مستديرة تنعكف الى المقدم فتصير امتداد القبوة. وإما وجهة العلوي فيساهد بالعين المجردة انه مولف من الياف مستعرضة مجموعة على هيئة حزم ويُساهد في المخط المتوسط خط طولي منخفض يقال له القيد تحده من المجانبين خطوط طولية. ووجهة السفلي امتداد القبوة من المحلف ومنفصل عنها الى المقدم بواسطة الفاصل اللامع الذي يكون حاجزًا عموديًا بين البطينين المجانبيين. وتنفذ الياف المجسم الصلب الى باطن النصفين الكرويين من المجانبين فتوصل الفص المقدم والمتوسط وجزءًا من المخلفي بعضها ببعض

اذا قُطع انجسم الصلمب قطعًا عموديًّا على جانبي الفيد ظهر تجويفات عظيمان غير منتظمين يمتدان الى جميع طول كل من النصفين الكروبين يفال لهما البطينان انجانبيان وها نجويفان مصليان مُكوَّنات من انجز العلوي للخلاء البطيني العام الواقع في باطن الله ماغ ومبطنان بغشاء مُدَّى مسائل مصلي. وضع كل الدماغ ومبطنان بغشاء مُدَّى مسائل مصلي. وضع كل المنها في احد النصفين الكروبين وينفصلان الواحد منها في احد النصفين الكروبين وينفصلان الواحد من الاخر بواسطة الفاءل اللامع

ويتكوّنكل بطين جانبي من تجويف مركزي يقا ل لهُ انجسم وثلاثة تجاويف اخراصغر منهُ يقا ل لها القرون

ممتدة من التجويف المركزي الى جهات مختلفة. فا لقرن المقدم ينحني الى المقدم والوحشية في باطن النص المقدم. والقرن الخلف بنحني الى الخلف في الفص الخلف. والقرن المتوسط ينحدر في الفص المتوسط

سكل ٢٠٠٠ المطسان الحاجبان للح 1 و 1 قطع المصيب الكرويين على مساحة اسدل الحمم الصلب . وتشاهد على السطح نقط الاوعية الدموية المقطوعة وعدالحيط المحوهر السحابي ٢ قطعة صعيرة من ركة المجسم الصلب ٢ حده المحابي وقد قطع الحرء المتوسط للحمم الصلب الدي يكون سقب العطيبين ١ اسمن لاحل اطهار التوبيين المذكورين ٤ بعض العاصل اللامع . وإكملاه الدي يين طفتيو هو المطين ادامس ٥ النرن المعدم ٦ براءة المرث المتوسط ٧ النرن الحلمي ٨ الحمم المصلح لاحد العليبين ٢ الرباطة اعلالة ١٠ بعض السرير المصري ١١ الصعيرة المسجبية موصوعة الى يسار الرقم ومستطرقة الى المعطن المناف مواسطة تسب منرو الدي بشار اليو محط مستعرض عند رقم ٤ ١٦ القموة ١٦ دداءة قرن امون الاكر الذي ينرل الى الغرن المنافرة الى المنافرة الم

فالنجويف المركزي للبطين الجانبي مثلث الشكل يحده من الاعلى الوجه السفلي للجسم الصلب فيتكوّن من ذلك سقف النجويف. ويحده من الانسية الفاصل اللامع الذي يفصلة عن البطين المخالف ويوصل الوجه السفلي للجسم الصلب بالقبوة. وارضة مكوّنة من هذه الاجزاء معدودة من الامام الى المحلف وهي الجسم المضلع والرباطة الهلالية والسربر البصري والضفيرة المسيمية والمجسم المشرشر والقبوة

وَالقرنَ المَقدم مثلث الشكل يتجه الى الوحشية في الفص المقدم وينعكف حول الطرف المقدم اللجسم المضلع . يحدة من الاعلى والامام الجسم الصلب ومن الخلف الجسم المضلع

والقرن المحلني ويقال له التجويف الأصبي ينعكف الى الخاف في جوهر النص الخلني متجمًا الى الخلف ولي يقال له التجويف المستد. ويُشاهَد في ارضه مروز طولي يقال له القرن الكبشي الاصغر (قرن امُون الاصغر) وبينه وبين القرن المتوسط مروز اخراماس يُقال له البروز المجانبي

ولكسم المضلع موضوع الى مقدم السربر البصري. وهو بيضي الشكل غائص في المجوهر الابيض للنصف الكروي يظهر بعضة في التجويف المركزي والقرن المقدم للبطين المجانبي. وهذا الحزم الظاهر مخروطي الشكل قاءدته مسرفة الى المقدم ورأسه الى الخلف والوحشية بجيث يدخل السريران البصريان في الانفراج المحادث عن انجاه رأسي المجسمين المضلعين الى الوحشية.

يدخل السريران البصريان في الانفراج الحادث عن انجاه راسي الجسمين المضلعين الى الوحشية. وهو سنجابي المجوهر الاانة يساهد في باطنه الياف بيضاء تعطيه منظرًا مضلعًا ومنها اسمة والرباطة الهلالية رباطة ضيقة بيضاء موضوعة في الانخفاض الواقع بين الجسم المضلع والسرير

وارباطه الهاراية رباطه صينه يصفاحه وصوفه في المتعافق الفائع بين الجمم المصنع والسري . تخدر من المقدم مصاحبة للقائمة المقدمة للقبوة وتدوم من المخلف الى القرن المتوسط للبطين الجانبي حيث تضيع. تا لينها من الياف بيص طولية واسفلها وريد اواثنان بجملان الدم من انجسم المضلع والسرير البصري ويننهيان في وريد جا لينوس

والضفيرة المشيمية غشام كثير الاوعية وأفع في حافة الشقة المتوسطة. تنعكف في ارض البطين المجانبي فتستطرق من المقدم الى الضفيرة الني على المجانب المخالف بواسطة ثقب عظيم بيضي يقال له تقب منرو ومن الخلف تغدر في القرن المتوسط للطين المجانبي حيث تتصل بالام المحنونة بواسطة الفرجة المستعرضة. وهي مجمع للشرابين والاوردة فترسل الشرابين فروعًا الى الاجزاء المجاورة والاوردة تصب في وريدي جالينوس

وانجسم المشرشر رباطة ضيقة بيضاء موضوعة وراء الضفيرة المسيمية يتكون منه الحرف المجانبي للقائمة الخافية للقبوة ويتصل مالحافة الانسية للقرن الكبشي الاكبر الواقع في القرن المتوسط النازل للبطين المجانبي

والقرن المتوسط ويقال له النازل اعظم قرون البطين الجانبي وبخترق الفص المتوسط المخ منعكماً حول الجزء الخلفي للسرير البصري الى ان ينتهي بقرب فرجة سلثيوس . يحده من الاعلى المجوهر اللبي للفص المتوسط والوجه السفلي للسرير البصري ومن الاسفل القرن الكبشي الاكبر والحجلم المشرشر والضفيرة المشيمية واللفافة المسننة والفرجة المستعرضة فالقرن الكبشي الاكبر (وهوقرن امون) بروز ابيض مستطيل منعكف على هيئة قرن الكبش يمتد على جميع طول ارض القرن المتوسط للبطين المجانبي ينتهي من الاسفل بطرف متسع عليه ارتفاعات والخفاضات متعاقبة شبيهة بيحقلب الحيوان فيقال له المحلب. اذا قُطع القرن الكبشي الاكبر قطعاً عرضياً شوهد انه الوجه الباطن لتلفيف الجسم الصلب الذي ينثني على نفسه كالقرن بحيث يكون المجزء الابيض المحدب بارزا الى تجو بف البطين والمجزء السنجابي واقعاً على وجه المخسم عيث تُشاهَد اللفافة المسننة وهي حرف المجوهر السنجابي للفص المتوسط. وإما المجوهر الابيض للقرن الكبشي فتنفذ اليافة من المجسم المشرشر الى النبوة والمجسم الصلب

والمجسم المشرشر امتداد القائمة الخلفية للقبوة كما مرّ

والفرجة المستعرضة تُشاهد عند فصل انجسم المشرشرعن السرير البصري وهي واقعة اسفل القبوة وبجدهامن انجانب الواحد القبوة والنصف الكروي ومن انجانب الاخر السرير البصري. وتمرّ الام المحنونة من ظاهر الدماغ بواسطة الفرجة المذكورة الى البطينات فتتكوّ ن منها الضفيريان المشيميتان

وإما الفاصل اللامع فيُكوِّن الحد الانسي للبطين الجانبي وهوفاصل رقيق فيه بعض شفافة برتبط من الاعلى با لوجه السفلي للجسم الصلب ومن الاسفل بالجزّ المقدم للقبوة ومن المقدم بركبة الجسم الصلب . شكلهُ مثلث عريض من المقدم ضيق من المخلف . موَّلف من صفيعين يفصلها خلاي ضيق هو البطين المخامس . فتكون كل صفيحة منها فاصلة بين البطين المذكور الى الانسية والبطين المجانبي الى الوحشية . والبطين المخامس مغشى بغشاء مصلي و يشغلهُ سائل ولايستطرق في البالغ الى البطين الثالث خلاقًا للجنبن

والقبوة وريقة طولية ليفية البناء موضوعه اسفل المجسم الصلب ممتدة منه في الخلف ومنفصلة عنه في المقدم بواسطة الفاصل اللامع. وهيمو لفة من نصفين متساويين واحد لكل نصف كروي يتصلان في المخط المتوسط فيتكون من الاتصال المذكور جسم القبوة وينفصلات في المقدم والمخلف فتتكون من ذلك القائمتان المقدمتان والقائمتان الخلعيتان للقبوة. اما المجسم فمثلث الشكل ضيق من الامام واسع من المخلف. يتصل وجهة العلوي في المخط المتوسط بالفاصل اللامع

من المقدم وبالجسم الصلب من الخلف. ويستقروجهة السفلي على الشقة الفاصلة التي تفصلة عن البطين الثالث. وحافتاه المجانبيتان تكوّنان بعض ارض البطينين المجانبيين وتتلاصقان بالضفيريين المشيميتين. وإلقائبتان المقدمتان للقبوة ويقا ل لها الساقان ايضًا نتقوسان الى الاسفل نحوقاعة الدماغ منفصلين بخلاء ضيق. تاليفها من الياف بيض مخدرة في جداري البطين الثا لث ووضعها وراء المجمع المقدم. وعند قاعدة الدماغ تنثني الالياف المذكورة على نفسها وتنبسط فيتكون منها المجزء الظاهر الجسمين الابيضين ومن هناك قد تُستقصى الى السرير البصري. والقائبتان الخلفيتان مانصقتان عند منشأها بالوجه السفلي للجسم الصلب تنفرج القائمة الواحدة عن الاخرى وتخدر الى القرن النازل للبطين الحافة المقبد على الوجة السفلي للقبوة فعو جزئها الخلفي المشرشر ليس الا الحافة الرقيقة للقائمة الخلفية. ويُشاهد على الوجة السفلي للقبوة فعو جزئها الخلفي بين القائمتين المنفرجئين خطوط منها ما هو عرضي ومنها ما هو طولي او مخرف يقال القيشارة. ويُشاهد بين القائمتين المقدمتين للقبوة والطرفين المقدمين للسريرين البصريبن المطينين المجانب يقال لله ثقب منرو. وهذان الثنبان يستطرقان من البطينين المجانبيين الى البطين الثالث في الاسفل

والشقة المتوسطة غشام وعائي منعكس من الام الحنونة الى باطن الدماغ نافذ من الفرجة المستعرضة ماراسفل الطرف الخلقي المستدبر للجسم الصلب والقبوة واعلى الاجسام الرباعية والغدة الصنوبرية والسريرين البصريين. شكلها مثلث وهي فاصلة الوجه السفلي لجسم القبوة عن تجويف البطين الثالث. حافتها المخلفية محيطة بالغدة الصنوبرية. طرفها المقدم مقسوم الى شعبتين تذهبان الى البطينين المجانبيين فيتكون منها الطرف المقدم للضفيرة المشيمية. وتبرز من وجهها السفلي الى الوراء شرشرتان ها الضفيرة المشيمية، ويسري على وجهها السفلي وريدا جالينوس يتحدان الى المخلف في جذع واحد يصب في المجيب المستقيم

والسريران البصريان كتلتان عظيمتان مستطيلتان موضوعنان بين الجزئين المنفرجين المجسمين المضلعين. ظاهرها ابيض وباطنها مؤلف من الياف بيض ممزوجة بجوهر سنجابي. كل منهامستقرعلى الساق الحية التي الى جانبي ومعانق لها. يحدهُ من الوحشية الجسم المضلع والرباطة الهلالية . ومن الانسية يكون الحد الجانبي للبطين الثالث وتمرّعلى حافته العليا ساق الغدة الصنوبرية. وجهة العلوي سائب يُشاهد بعضة في البطين الجانبي وتغطي بعضة القبوة. وجهة الخاني بارزالي القرن النازل للبطين الجانبي. وجهة الانسي يلامس رفيقة من الجانب المخالف و يتصل

بهِ بواسطة جزء مستعرض هو الجمع المتوسط للبطين الثا لث

والبطين الثالث فرجة ضيقة مستطيلة واقعة بين السريرين البصريبن فهما حداهُ الجانبيان

وممتدة الى قاعدة الدماع. يجدُّهُ من الاعلى الوجه السَّفلي للشقة المتوسطة ﴿ شَكُل ٢٠٦

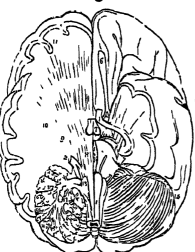
والقبوة . وتكوِّن ارضة من الاسفل هذه الاجزاء معدودة من الامام الى الخلف وهي الصفيحة الرمادية والمحدبة الرمادية والقبع والمجسمان الابيضان والخلاف المنقوب الخلفي . ونقاطع هذا البطين ثلاثة مجامع . فالمجمع المقدم حبل مستدير ابيض موضوع الى مقدم القائمتين المقدمتين للقبوة يثقب المجسمين المخططين وينفذ الى جوهرالنصفين الكرويين . والمجمع المتوسط من جوهر سنجابي يوصل السريرين البصريين . والمجمع الخلفي رباطة مسطحة من الياف بيض توصل السريرين البصريين من الخلف

والى الوراء من البطين الثالث الغدة الصنوبرية مستقرة على الاجسام الرباعية

فالغدة الصنوبرية جسم صغير سنجابي اللون مائل الى المحرة مخروطي الشكل كثير الصنوبر موضوع وراء المجمع الخلني بين الاليتين اللتين يستقر عليها .وهذه الغدة ملتصقة بالوجه السفلي للشقة المتوسطة طولها نحوار بعة خطوط وعرضها عند القاعدة نحو خطين او ثلاثة . قاءد بها مرتبطة بالمخ بواسطة بعض الياف مستعرضة وبواسطة اربع سوق دقيقة من المجوهر الابيض اثنتان منها علويتان تسيران الى المقدم على المحافة العليا والانسية للسريرين البصريبن وتخنلطان بالقائمتين المقدمتين للقبوة . والساقان السفليتان تحدران عموديا من قاءدة الغدة على المجزء المخلفي والانسي للسريرين البصريبن وهذه الغدة كثيرة الاوعية معظم تاليفها من المجوهر السنجابي وبعض الياف بيض ويوجد في قاعدتها نجويف صغير يتضمن سائلا شفافًا لزجًا وإحيانًا مادة وملية موَّلفة من فوصفات الكلس وكربوناته وفوصفات المغنيسيا والامونيا وتي عمن مادة حيوانية

تنكل ٢٠٦ البطبن التالت وإنوانع 1 المطين اعامس المواقع بين طبنني العاصل اللامع ٢ و٢ الحميان المحططات ٢ و٢ الديران الصريان ٤ طرفها اكملني ٥ الرباطة الهلالية ٦ و٦ القائمتان المقدمتان للقوة مقطوعتين ٧ الحميع المحوسط المعطين التالت ١٨ الحجيع الحملي للطين التالت ١٠ الحجيع الحملي للطين التالت ٢٠ العدد الصويرية الليان تتقدمان وتحلطان بالقائمتين المجلين المغالث ١٠ العدد السويان المعالم المقدمين للقوة ١١ و ١١ الالمينان ١٦ و ١٠ الحصيتان ١٢ و ١٤ زائدتان تدهمان من الالية والحصية الى السرير المصريك ١٥ و ١٦ المجلسان المعالم المنابع ١٩ و ١٩ المعالم المنابع المعالم فيوسس ١١ قطع الساق العلم المعلم ١٤ و ١٩ المنابع المعلم ١٤ و ١٩ المنابع المعلم ١٤ المعلم المنابع المعالم المنابع المنابع المعلم ١٤ و ١٩ المنابع المنابع المعلم المنابع المعلم ١٤ و ١٩ النابحة المجاهبة المنابعة المهاسة المعلم المنابع المعلم المنابع المنا

وُلاَجُسام الرباعية (الحدبات التوأمية الاربع)اربعة بروزات موضوعة اثنان الى المقدم وإثنان الى اكخلف يفصلها انخفاض صليبي. وضعها وراء البطين الثا لث والحجع اكخلفي. فالزوج المقدم يقا للهُ الاليتان اعظم من الزوج الاخرها مستطيلان من الامام الى الخلف ولونها سخبابي. والزوج اكخلني يقال لهُ اكنصيتان ها كرويان ولونها ابهت من الزوج الاول.ونتصل الاجسامر المذكورة بالمجزُّ الخلفي للسربرين البصريبن وبساقي الخ. وهي موضوعة اعلى المسلك المستطرق من البطين الثالث الى البطين الرابع. ونقبل الاجسام الرباعية اليافًا بيضاء من اكحزمةالزيتونية من الاسفل ونِتصل بالمخبخ بوإسطة حبل عظيم ابيض من كل ٍمن انجانبين يقا ل لهُ الساق|العلوي للحفيخ الذي ينفذ من الاجسام المدكورة الى السرير البصري. وهي اعظم في اكحيوانات منها في الانسان ونتولد في انجنين مدة الادوار الاول لتكوينه شکل ۲۰۷



وصمام فيوسنس صفيحة رقيقة بيضاء ممتدة بين الساقين العلويتين للمخيخ تغطى القناة المستطرقة من البطين الثالث الى البطين الرابع فيتكون منها بعض سقف البطين الرابع. والصام المذكور ضيق من المقدم يتصل بالخصيتين عريض من الخلف يتصل با لزائلة إ الدودية للمخيخ. وعليهِ خط مرتفع نازل من الاجسام/ الرباعية تشاهد الى كل جانب منة الالياف التي ينشأ بها العصب الرابع والمجسمان المعقدان كتلتان صغيرتان مسطحنان

مستطيلتان موضوعنار الى الوحشية من الاجسام

الرباعية الواحدة الى الوحشية من الامتداد البصري والثانية الى الانسية منه. وفي هن الجهة يشاهد الامتداد البصري منقساً الىحزمتين نتصل احداها بالجسم المعقّد الوحشي وإلالية الوحشية

شكل ٢٠٧ قطع "شطر الاين لناعدة الدماغ لاحل اطهار الالياف الممرحة ١ النماع المنطيل ٢ نصف حسر فرولبوس ٢ ساق الح التي يمالها العصب البصري وتنشر في السرير البصري والجسم الملع ٤ العصب البصري عد الحجمع البصري ه العصبُ النصري عند مشارم ، العصب النهي ٧ الجمهان الابتصان . وإلى يسار الرقم قد قطع نعض الدماغ لاحل اطهار الالياف المنعرخة ٨ الياف الهرم المقدم سائرة في جدر فرولبوس ؟ الالياف الـائرة في الـربد النصري ١٠ الالياف النمي تدخل انجسم المصلع ١١ الباف النصف الكروي ١٢ العصب الحامس الدي ينا باصلين ١٢ الباف الهرم المندم التي تسبر الى الوحنية وترخل حوهر الميح مع الباف انحسم الحلم فنكون سافة السملى ١٤ فطع النصف الواحد للحيم بجيث نطيمر لمجرة الحييرة ١٥ النصف الآحرغبر مقطوع

ونتصل الثانية بالجسم المعتَّد الانسي والخصية الانسية

في بناء الحجود الجمود الابيض للنصف الكرويبن مكوّن من الياف على ثلثة انواع . النوع الاول الياف منفرجة اوساقية توصل النصف الكروي بالمحبل الشوكي والنخاع المستطيل . الثاني الياف مستعرضة مجمعية توصل النصف الكروي بالاخر في المجانب المخالف . الثالث الياف طولية مجمعية توصل الاجزاء البعيدة الواقعة في نصف واحد كروي . فا لالياف المنفرجة اوالساقية مكونة من جسم والياف اضافية . فا لهاف المجسم ننشا في قوائم المحبل والنخاع المستطيل وتدخل المخ بواسطة ساقي المخ حيث تكون مرتبة على شكل حزمتين يفصلها المحل الاسود . والالياف المستعرضة المجمعية مكونة من المجسم الصلب والمجمع المقدم والمجمع الخاي وتوصل النصفين الكرويبن الواحد با لاخر مقاطعة للخط المتوسط . والالياف الطولية المجمعية توصل الاجزاء البعيدة في النصف

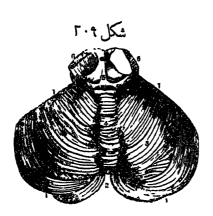
الكروب المواحد بعضها ببعض فتتكون منها القبوة والرباطة الهلالية وسوق الغدة الصنوبرية والمخطوط الطولية وإلياف التلفيف القبوى

في المخيخ

المخيخ جزئ من الدماغ واقع في الحفرتين المؤخريتين السفليتين. وضعة اسفل الفصين الخلفيين المخيخ جزئ من الدماغ واقع في الحفرتين المؤخريتين السفليتين. وضعة اسفل الفصين الخلفيين المنخ تفصلة عنها المخيمة. وزنة العام في الذكور خمس اواق ونصف ويبلغ اشده من الوزن بين السنة المخامسة والعشرين والاربعين. نسبتة الى المخ في الذكور كنسبة ١ الى ٢٠ على ما قال المه الى إلم واما في الاطفال فمقداره النسبي اصغر من ذلك جدًّا فهوكنسبة ١ الى ٢٠ على ما قال المعلم كروفيليه. شكلة مستطيل مسطح من الاعلى الى الاسفل فيكون قطره الاعظم من المجانب الى المجانب من ثلاثة قرار يط ونصف الى اربعة ومن الامام الى المخلف من قيراطين الى قيراطين ونصف. تا ليفة من جوهر سنجابي وجوهر ابيض السنجابي ادكن ما هو في المخ ووضعة الى الظاهر والابيض الى الباطن. وسطحة خال من التلافيف وإنما نقاطعة ثلوم او فرجات مختلفة الغور نقابل الصفائح انتي ظاهره موّلف منها

وجهة العلوي فيه بعض ارتفاع عند الخط المتوسط وانخفاض نحو المحيط. وهو موّلف من نصفين كرويبن يتصلان بواسطة فص متوسط مرتفع يقال له الزائدة الدودية العليا. وهذا الفص المتوسط هو المجزم المجوهري من المخيخ واما النصفان الكرويان فاضافيان لا يوجدان في بعض الحيوانات كا لاسماك والزحافة ولا يبلغان اشد نموها الأفي الانسان. ويفصل النصفين الكرويبن الى الامام شرم غائر يقال له الشرم المقدم لتضيح محيط با لاجسام الرباعية الى الوراء.

ويفصلها شرم اخر الى الخلف بقال له الشرم الخلفي للمختج يدخل فيه الجزء العلوي للخبل المخيخ. وتمتد بين الشرمين الزائدة الدودية العليا منقسمة الى ثلاثة فصوص وهي الفص المركزي الموضوع





في الشرم المقدم والفص المرتفع وهو الجزء البارز من مركز الزائدة والجمع البسيط وهو فص صغير موضوع في الشرم الخلفي

وجهة السفلي متسوم الى نصفين كرويبن جانبيين بوإسطة انخفاض يقال لة الوادي يتد من الامام الى المخلف في الخط المتوسط. ويستقر النصفان الكرويان المجانبيان في المخفرتين المؤخريتين السفليتين. والانخفاض المتوسط اي الوادي يقبل في الامام المجزة الخلفي للخاع المستطيل ويبرز من ارضو بعض الفص المتوسط للمخيخ الذي يقال لة هنا الزائدة الدودية السفلي. وما الاجزاء التي نتا لف منها الزائدة المذكورة هي من الخلف الى الامام المجمع القصير الموضوع في الشرم المخلفي. تم بروز مخروطي المنكل يقال لة المرم. ثم بروز اعظم منة يقال لة الغلصة موضوع بين فصيت مستديرين شاغلين لجانبي الوادي يقال لها اللوزتان. ويوصل الغلصة

شكل ٢٠٨ الساء المكرسكوني للميم . 2 المجوهر اللي المكوَّن من الياف . وإلى الاعلى منه طبقة متوسطة بينه وبير . المجوهر التشوي بقال لها الطبقة المحديدية وهي موَّلة من الياف وموى . وإلى السخفية المجوهر السنجابي المكون من حسات الى الطاهر وكريات ذسية بقرب الطبقة المحديدية

مُسَكِّرُ ٢٠٩ الوحه العلوي للخيج ١ و ا و ا و ا محيط الحج ٢ الشرم الحلني للخيج ٢ النصف الكروي الايمن ٤ الرائدة الدودية العلميا • الاجمام الرباعية التي يعانقها النرم المقدم للخيج ٦ و٦ قطع ساقة المح

باللوزتين مجمع سنجابي مُثلَّم الظاهر بقال لهُ الرباط المثلم. وإلى مقدم الغلصمة العقلة وهي الطرف المقدم للزائدة الدودية السفلي بارزة في تجويف البطين الرابع. وإلى كل من جانبي العقدة طبقة رقيقة من انجوهر الابيض توصل الاجزاء المجاورة بعضها ببعض يقال لها الشقة اللبية الخلفية تغطيها غالبًا اللوزة. وبين العقدة وإلغلصمة والشقة المذكورة حفرة غائرة بقال لها عش السنوني في فصوص المخيخ. يُنسَمَ كل نصف كروي الي جزئين علوي وسفلي بواسطة الفرجة العظيمة . الافقية التي تبدأ عند الجسر في المقدم ونسير افقيًّا حول الحافة السائبة لكل من النصفين الكرويين الى ان تصل الى الخط المتوسط في الجهة الخلفية. وتنشأ من هذه الفرجة الاصلية فرجات كثيرة ثانوية تنصل الخيخ الى فصوص. فينقسم الوجه العلوي لكل من النصفين الكروبين الى فصين احدها مقدم مربع الشكل يتد الى الحافة الخلفية للزائدة الدودية وإلاخرخلفي هلالي الشكل يمتد من منتهي الفص المقدم الى الفرجة العظيمة الافقية. وإما الوجه السفلي لكل من النصفين الكروبين فينقسم الى خمسة فصوص تُعد من الامام الى الخلف وفي اولاً الجزازة موضوعة الى اكنلف والاسفل من الساق المتوسط للمخيخ ويقال لها احيانًا النصيص الرئوي المعدي لانة موضوع وراء العصب الرثوي المعدي. ثم اللوزة وضعها على جانب الفرجة المتوسطة التي يقا ل لها المادي وهي بارزة الى البطيت الرابع.ثم الفص ذو البطنين وضعه الى الوحشية من اللوزة ويتصل بالهرم. ثم النص الدقيق وضعهُ وراء ذي البطنين ويتصل باكجزءُ اكتلفي للهرم وبالمجمع القصير. ثم الفص الخلفي السفلي وضعهُ الى اكتلف من سابقهِ ويتصل بالمجمع القصير في الوادي في البطين الرابع. البطين الرابع ويقال لة بطين المخيخ ايضًا هواكخلاء الواقع بين الوجه الحلفي للخاع المستطيل والمجسر من المقدم والمخيخ من الخلف. وهو ضيق من الاعلى والاسفل عريض في المنتصف.حداه انجانبيان مكوّنان في الاعلى من الساقين العلوبين للمخيخ (ها الزائدتان الذاهبتان من المخيخ الى الخصيتين) وفي الاسفل من الهرمين الخلفيين المنفرجين والجسمين الحبليين. سَعْنَةُ مَقَوَّس مَكُون من صام فيوسنس والوجه السفلي للمخيخ الذي يُشاهَد عليهِ في هذه الجهة اربعة بروزات اثنان في اكخط المتوسط ها العقدة والغلصمة وإثنان على جانبي الغلصبة ها اللوزنان . وإما حدهُ المقدم و بقال لهُ الأرضُّ فمكوَّن من الوجه الخلفي للنخاع المستطيل والمجسر ويُشَاهد فيه في الخط المتوسط الفرجة المتوسطة اكخلفية التي نضيع في الاعلى وتننهي في الاسفل

بنقطة قلم الكتابة عند اجماع الهرمين الخلفيين. وإلى كل جانب من الفرجة المتوسطة بروزان طوليان محد بان قليلاً بقال لها الحزمتان المستدبرتان يمندان على جميع طول الارض لونها

سنجابي غير واضح في الاعلى ابيض في الاسفل. كل حزمة منها مكونة من الياف ناشئة من النائمة المجانبية وانجسم المحبلي وتصعد الى المخ. ونقاطع المجزء السفلي لارض البطين خطوط عرضية بيضاء ناشئة من الفرجة المتوسطة المخلفية يدخل بعضها ساق المخيخ وبعضها الاصول المنشائية للعصب السمعي وبعضها يسير الى الاعلى والوحشية في ارض البطين

والغشاء المبطن المبلين المرابع ممتد من البطين الذاكث بواسطة قناة سلفيوس ويستطرق المجويف الى الخلاء تحت العنكبوتية بواسطة ثقب في الام الحنونة المهتدة بين المخيخ والنخاع المستطيل. والضفيرتان المشيميتان للبطين المرابع تبرزان الى البطين من كل جانب سائرتين من الزائدة الدودية السفلى الى المحافة الموحشية للجسمين الحبليين. والمجوهر السنجابي المواقع في ارض البطين طبقة سميكة ممتدة الى الاعلى من المجمع السنجابي للحبل حتى قناة سلميوس ما عدا رسوبات خاصة نتعلق بمنشأ بعض الاعصاب. ويشاهد في النصف العلوي للبطين بروزينشأ منة العصب السادس والعصب الوجهي باصل مشترك وفي النصف السفلي ثلاثة بروزات من كل جانب ينشأ منها العصب الثامن والعصب الناسع

في بناء المخيخ. اذا قُطع احد النصفين الكرويبن للمخيخ قطعًا عموديًّا عند النقطة المتوسطة بين مركزه والزائدة الدودية العليا شُوهِد انه موالف من ساق مركزي ابيض يتضمن في باطنه جمًّا مسننًا. وإنه تنشأ من الساق المذكورة صفائح بيض مغطاة بجوهر سنجابي ومن مقدمه ثلاث زوائد كبيرة يقال لها سوق عليا ومتوسطة وسفلي توصل المخيخ بما بقي من الدماغ

فالصفائح نحو عشراواثنتي عشرة لوجهي المخيخ اي العلوي والسفلي متفرعة من الساق على زاوية قائمة في المقدم وحادة في المخلف. وتنفرع منها صفائح اخر ثانوية ومنها اخر ثالثية فيكون الوجه المقطوع على شكل شجرة أكبوة وكل صنيحة مولفة من جوهر البيض مغطى بطبقة من جوهر سنجابي. فالمجوهر الابيض ناشئ من الساق المركزية ومن الياف تذهب من صفيحة واحدة الى اخرى. والمجوهر السنجابي شبيه بالمجوهر القشرى لتلافيف الخ

وانجسم المسنن ويقال له عقدة المحيخ موضوع قليلاً الى الانسية من مركز الساق البيضاء ومكون من محفظة منتوحة في جزيما المقدم اذا قُطِعت قطعاً عوديًا ظهر شكلها المسن. وهو محاط بالياف بيض ويتضمن مثل ذلك في باطنه فتذهب الالياف الناشئة منة وتختلط بالساقين العلم يتين السخيخ

وسوق المخيخ ثلاثة ازواج علوي ومتوسط وسفلي توصلة بما بتي من الدماغ

قالساقان العلويتان ويقال لها الزائدتان من المخيخ الى المخصبتين توصلان المخيخ بالمخفتذهبان الى المقدم والاعلى الى المخصبتين توصلان المخيخ بالمخفتذهبان الى المقدم والاعلى الى المخصبتين ثم تصعدان اسفلها الى ساقي المخ والسريرين البصريبن فتتكوَّن منها بعض الالباف المخية المنفرجة . ويتكوَّن من كل ساق بعض المحد المجانبي للبطين الرابع ونتصل برفيقتها من المجانب المخالف بواسطة صام فيوسنس وها ممتدتان من صفائح الزائدة الدودية السفلى ومن الالباف البيض الناشئة من باطن المجسم المسنَّن واليافها الانسية نتصا لب اسفل الاجسام الرباعية مجيث تذهب بعض الياف النصف الاين المخيخ الى النصف الايسر المحن والعكس

والساقان السفليتان ويقال لها الزائدتان الى النخاع توصلان المخيخ بالنخاع المستطيل فتسيران الى الاسفل الى المجزء المخلفي للنخاع بحيث يتكون منها بعض المجسمين الحبليين. ثم يتصلان في الاعلى على المخصوص با لصفائح المخاصة بالوجه العلوي للمخيخ ويتصلان في الاسفل بالقوائم الثلاث للنخاع من كل جانب وهكذا بالشطر المجانبي للحبل الشوكي الا القائمتين المتوستطين المخلفيتين

والساقان المتوسطتان ويفال لها الزائدتان الى الجسر اعظم سوق المخيخ توصلان النصفين الكرويبن للمخيخ الواحد بالاخر فتكوّنان مجمعها العظيم المستعرض. تاليفها من الياف مخينية ناشئة من الجهة الجانبية للنصف الواحد الكروي وذاهبة الى ما يقابلها من النصف الاخر في المجانب المخالف. ومنها تتكون الالياف المستعرضة لجسر فروليوس

في الاعصاب الجعجمية

الاعصاب المجمجمية تسعة من كل جانب فهي تسعة ازواج وجميعها تنفذ من ثقوب في قاعدة المجمجمة. وقد تسمت باساء العدد تبعًا لوضعها النسبي في خروجها من تجويف المجمجمة وتسمّت ايضًا باعنبار المحل الذي تتوزع فيه او الوظيفة الخاصة بها. فاذا حُسِبت باعنبار ترتيب خروجها من الامام الى الخلف كانت على ما ياتي:

السابع: السابع: السمعي اوانجزء اللّين (اللساني البلعومي الثامن: الثامن: الثامن: الثامن: الثامن:

الرابع : الاشفاقي ار البَكري الثامن : ﴿ الرئوي المعدي او التائه اكخامس : الثلاثي الوجهي او الثلاثي التوآمي الناسع : تحت اللسان السادس: المبعد او المحرك الوحشي للمقلة التاسع : تحت اللسان

الاول :الشمي

الثاني : البصري

الثالث : المحرك للمقلة

هذه تسمية وللس وإما المعلم سويمرن قسمها الى اثني عشر زوجًا فجعل السابع اثنين وإلثامن ثلاثة وهو الاصح بلا خلاف الآ انهم لا يزا لون يتبعون في عامة المدارس تسمية وللس

وقد تُقسَم آيضًا باعنبار وظيفتها الى اربعة مجاميع وهي اعصاب الحس الخاص وإعصاب الحس العام وإعصاب الحركة وإلاعصاب الممزوجة

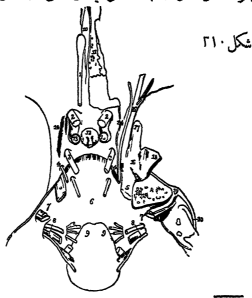
فاعصاب الحس الخاص هي الشي والبصري والسمعي وبعض اللساني البلعومي والفرع اللساني العصب الحامس

واعصاب الحس العام معظم الخامس وبعض اللساني البلعومي واعصاب الحركة محرك المقلة والاشفاقي وبعض القسم الثالث للعصب الخامس والمبعد والوجهي وتحت اللسان

والاعصاب المهزوجة الرئوي المعدي والشوكي الاضافي ثم ان حدد الاعصار رائجه من المعدقة بحدث من المحمد الظاهر الدماغ فيقاً المله المنشأ

ثم ان جميع الاعصاب المجمجمية متصلة بجزُّ من الوجه الظاهر للدماغ فيقال للمنشا المذكور

المسًا السطحي أو الظاهر الآآن اليافها تستقصي في كل حال الى باطن الدماغ فيقال لذلك



المنشأ الغائر او اكحقيقي

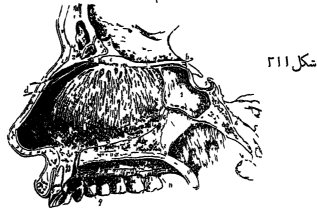
العصب الاول وهو الشمي

العصب الاول اوالشي هو العصب انخاص بحاسة الثم وقد يعدّ جزءًا من انجوهر الخيمند فعا الى المقدم الى ان يصل الى العضو الذي يتورع فيهِ. يستا بثلاثة اصول

فا لاصل الموحني او الطويل رماطة صينة بيضاء لدية يسير الحي الوحشية مقاطعًا لفرجة سلميوس ويغوص في جوهر العص المتوسط للمح. ويُستَقصى مشأهُ الغاعر الى المجسم المضلع والالياف السطحية للسرير البصري والمجمع المقدم وتلافيف جزيرة ريل. والاصل المتوسط ال

شكل ٢١٠ الاعصاب اتحسيمة وهي داحل المحسية 1 العصب السبي مسممًا عد مقدمو على هيئة نصلة ٢ و١ العصاب السمريان مارّين من النفين النصريان ٢ و ٢ المحلين ثافين الام الحافية نقرب النبوين السريزين المحلمين ٤ و ٤ الاساقبان و ويساهد في اليمبين ان العصب ثافب للام المحافية وفي المسار ان الام المحافية رُمعت والعصب سائر في المجسب الكبهي و و الملاقي المواّي وتشاهد في اليمبين اقسامة الثلاثة مع عقدة كاسيريوس (١٥ و ١٦ و ١٧ و ١٨) ٢ المعدان للعلة ٢ و ١ العصان الوجهي والسبعي ويستقصان في المهبن الى الهم المحرى الصدعي ٨ و ٨ اللساني الملعوي والمؤتوي المعدن والنبوي ١٤ و ١ اللساني الملعوي المائية عمد ارتباطها بعرف الديك ١١ الصحيحة العربالية للمصوي ١٢ الحمم المحامي والتبع ١٢ و ١٢ النبريا ان المسائمان الماطمان ١٤ و ١٤ المجيان الكيمان ١٠ عمدة كاسيريوس ١٦ العصب العسي ١٢ العصب العكي العلوبي ١٨ العصب الوجهي ٢٠ سعر العصب الوجهي مع المحرى ١٨ العصب الوجهي ٢٠ سعر العصب الوجهي مع المحرى المحلي المائم وله ولا ويوس الى المنه المحرى المحلي المله ولما ويوس الى المنه المحرى المحلي المله ولما ويوس الى المنه المحرى المحلي المحرى المحلي المحرى المحلي المحرى المحسب العصب المحرى المحلي المحرى المحلي المحرى المحلي المحرى المحلي المحرى المحلي المحرى المحرى المحرى المحلي المحرى المحسب العصب المحرى المحلي المحرى المحلي المحرى المحلي المحرى المحلي المحرى المحسب الحرى المحلي المحرى المحلي المحرى المحرى المحلي المحرى المحر

السنجاني يسما من حلمة سنجامية غائصة في الفص المقدم ويتضمن اليافًا بيضًا متصلة بانجسم المضلع والاصل الاسي او القصير مكوَّن من الياف ميض تسا من انجزَّ الاسي وانحلني للفص المقدم ونتصل بالتلفيف القبوي على ما قال المعلم فوفيل



قهذه الاصول الثلاثة نتحد وتكوّن رياطة مسطحة صينة في الوسط اكثر من الطرفين. وهي رخوة القوام متضمة مقدارًا عظيًا من الجوهر السنجابي . اذا مرّت الى الامام كان وضعها في فرجة غائرة بين تلفيفين مستقرة على الوجه السفلي للفص المقدم بجاسب الفرجة الطولية ونتثبت في موقعها بواسطة العكوتية التي تغطيها . فاذا وصلت الى الصفيحة الغريا لية للعظم المصفوي انبسطت على هيئة كتلة مستطيلة مكونة من جوهر سجابي ايض يقال لها البصلة الشمية . ويُرسَل من الوجه السفلي للصلة المذكورة نحو عشر بي خيطًا تنفذ من التقوب الغربالية وتتوزع في الفساء المخاطي للانف . ويحيط بكل حيط زائدة انبوية من الام الجافية والام الحيونة فتضيع الاولى في السحاق المبطن للانف والتانية في النيوريلما اي الغد العصبي . وتُنسَم الحيوط عند دخولها الى الحمر الانفية الى تلاثة مجاميع فيستف الانف والوحثي على العظم القربني العلوي والقربني المتوسط ووجه المصموي الى مقدمها . ويتكوّن من والوحثي على العظم القربني المتوسط ووجه المصموي الى مقدمها . ويتكوّن من

سكل ٢١١ العص الشي وفروء الداهة الى العاصل الابى. وقد أثيرت العطام طولاً الى يسار العاصل ؛ المجسب الحميي ٢ العطم الابي ٢ عرف الديك المصموي ؛ المجسب الوتدي الابسر ه السرح انتري ٦ المتو العاعدي للوتدي والموحري ٢ النخة اكحاد، للمنزة الابيه الدى ٨ فخة موق العاتكوس في الحرم العلوي لسلعوم ٤ العصب الشي (أ اصوائة الثالاتة المسأية) علمة التي تساهد حموطها ستشرة في العشاء الحالي أل العصب الابي وهو فرع من العصب العسي ويشاهد الله عامد من النق الدي في معمم التسمية العرائية ويعمم الى فرعة المطاهر والماطن ٤ العصب الابي المحكي وهن فرع من العقد الذي المحكي المدن العرائي عبر منه العصب الابي المحكي المدن عبر منه العصب الله المحكي الحدل المحلي الحكي الحامل الماحل الابي أ المناصل الابي

الخيوط المذكورة عقيب نزولها الى الحفر الانفية ضفيرة شبكية تضيع في الغشاء المبطن للانف ويختلف العصب الشي عن بنية الاعصاب في المبناء في انه بتضمن جوهرًا سنجابيًا في باطنه وفي كونه رخو القوام. وخيوطة عديمة المجوهر الابيض لشوان ولا تنقسم الى لويفات وتُشبه الالياف المجلاتينية في ان لها نوى وفي ان بناءها من حبيبات دقيقة

العصب الثاني وهوالبصري

هذا العصب يتوزع في المقلة فقط وهو العصب الخاص بحاسة البصر. ويتواصل العصبات للجانبين المخالفين في المجمع البصري ويُستَقصيان من المجمع المذكوراني الدماغ بواسطة الامتدادين البصريين

البصريبين فالامتداد البصري ينقسم عند انصاله بالدماغ الى رباطتين تُستَقصيان الى السريرين البصريبن وانجسين المعقد بن والمجسين والمجسين السرير البصري يُستَقصى بعضها الى ظاهر السرير وبعضها الى باطنه . ومن هذا المنشا يلتف الامتداد البصري على الوجه السفلي لساق المخ على هيئة رباطة مسطحة عارية من النيوريلا متصلة ما لساق بواسطة حافتها المقدمة تم يصير شكلها اسطوانيا وتتقدم الى الامام فتقبل اليافا من المحدبة الرمادية على المحدب المخالف فيتكون من ذلك المجمع البصري

والمجمع البصري مستقر في الميزاب البصري للعظم الوتدي تحده من الامام الصفيحة الرمادية ومن الخلف المحدبة الرمادية ومن المجانبين المخلاءان المثقوبان المقدمان. ويحصل في المبمع المذكور بعض نصا لب بين الياف العصبين البصريين. عان الالياف التي نتكوّن منها المحافة الانسية للامتداد البصري تدوم من المجانب الواحد من الدماغ الى الاخر من غيران تكون لها علاقة

بالعصبين البصريبن فتُعد اليافا مجمعية بين السر برين البصريبن ويقال لها الالياف بين الدماغ. وإما الالياف الواقعة في الحافة المقدمة للمجمع فتوصل العصبين البصريبن للجانبين المخالفين من غير ان تكون لها علاقة بالامتداد بن البصريبن وتُعدّ اليافا مجمعية بين الشبكيتين. وإلالياف الوحشية للامتداد البصري تدوم الى العصب البصري الذي الى جانبها. وإلالياف المركزية للامتداد البصري تدوم الى العصب البصري في المجانب المخالف فتصالب في المجمع البافاً مثلها من الامتداد الاخر

والعصبان البصريان ينشآن من الجزّ المقدم للجمع ثم ينفرج الواحد عن الاخر ويصير مستدير الشكل شديد القوام محاطًا بغد آت من العنكبونية .ثم اذا نفذ العصب من التقب البصري نال غيّا ثانيًا من الام المجافية غير انه عند دخول العصب الى التجويف المحجاجي ينقسم الغد المذكور الى طبقتين تخنلط احداها تسمحاق المحجاج وتدوم الثانية محيطة بالعصب الى الطبقة الصلبة والما العصب فانه يسير في التجويف المحجاجي الى ان يصل الى المقلة فيثقب الطبقة الصلبة والمطبقة المشبعية عندمو خرها وقليلاً الى المجانب الانفي من مركزها ثم ينبسط فتتكون الشبكية من الشريان الموغه الى المقلة بقليل شريان صغيريقال له الشريان المركزي الشبكي هو فرع من الشريان العيني يمر في باطن العصب ويتوزع في الوجه الباطن للشبكية مصحوبًا باوردة نقابلة

العصب الثالث وهوالمحرك للمقلة المكانا

العصب الثالث وهو الحرّك المقلة يتوزع في جيع عضلات المقلة الاالمخرفة العليا والمستقيمة الموحشية ويرسل ايضًا فروعًا محركة للقزحية. وهو عظيم المجرم مستدير الشكل شديد البنية. منشأة الظاهر من الوجه الانسي لساق المخ الى مقدم المجسر. ومنشأة الغائر يُستقصَى الى باطن الساق حيث نتصل بعض اليافه بالمحل الاسود وبعضها ينزل بين الالياف الطولية للجسر وبعضها يصعد ويتصل با لاجسام الرباعية وصام فيوسنس. فاذا نفذ من الدماغ احاطة غمد من الام المحنونة ثم يقتب الام المجافية عندا لمجانب الوحثي للجيب بثقب الام المجافية عندا لمجانب الوحثي للتو السريري المخلفي ويسير بجانب المجلار الوحثي للجيب الكهني ثم ينقسم الى فرعين يدخلان التجويف المجاجي من الفرجة الوتدية بين رأسي المستقيمة الوحشية . اما الفرع العلوي وهو الاصغر يسير الى الانسية مقاطعًا للعصب البصري ويتوزّع في المستقيمة العليا والرافعة للجفن العلوي . والفرع السفلي وهو الاعظم بنقسم الى ثلاثة فروع يذهب المستقيمة السفلي والثالث وهو الاعظم بنقسم الى ثلاثة فروع يذهب احدها اسفل العصب البصري الى المستقيمة الانسية وإلثاني الى المستقيمة السفلي والثالث وهو

اعظها يسيربين المستقيمتين السفلي والوحشية الى المخرفة السفلى وبرسل فرعًا غليظًا للعقدة العدسية وخيطين الى المستقيمة السفلى. وجميع هذه الفروع تدخل العضلات من وجهها العيني

العصب الرابع وهوالاشفاقي(١)(شكل١١)

العصب الرابع ويقال له العصب البكري اصغر الاعصاب المجمِمية ويتوزع في العضلة المخرفة العليا . ينشأ من المجزّ العلوي لصام فيوسنس وراء الخصية وينقسم اسفل الاجسام الرباعية الى حزمتين فتنشأ المقدمة منها من نواة سنجابية بقرب الخط المتوسط لارض قناة سلفيوس والخلفية من نواة سنجابية عند المجزّ العلوي لارض البطين الرابع بقرب منشأ العصب المخامس. ونتصل المحزمتان عند منشأها برباطة مستعرضة مكونة من الياف بيض نقاطع وجه الشقة. وإما العصب فانه يلتف على المجانب الوحثي لساق المخ اعلى المجسر ثم يثقب الام المجافية عند الحافة السائبة الخينية بقرب النتو السربري الخلفي ويسير الى المقدم مجانب المجدار الوحثي للجب الكهني ثم يدخل التجويف المحباجي من الفرجة الوتدية ويسير الى الانسية ويتوزع في الوجه العيني للعضلة المخرفة المليا

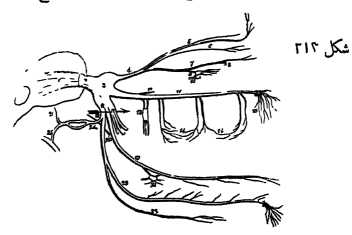
ويقبل هذا العصب وهو في انجدار الوحشي للجيب الكهفي خيوطًا من الضفيرة السباتية للسمباتوي. وقد يختلط بالقسم العيني للعصب انخامس وقد يرسل فرعًا لتكوين العصب الدمعي. ويرسل ايضًا فرعًا راجعًا يسير بين طبقات انخيمة

العصب اكخامس

العصب الخامس ويقال له التلاثي الوجهي والثلاثي التواحي اعظم الاعصاب المجهمية ويشبه الاعصاب الشوكية بانه ينشأ باصلين وبان الاصل الخلفي عليه عقدة . وهو مختلف الموظائف فانه العصب العظيم المحاس للراس والوجه والمحرك لعضلات المضغ الا المبوقة وفرعه اللساني احد العصبين الخاصين بحاسة الذوق . ينشأ باصلين احدها خلفي عظيم حاس والثاني مقدم صغير محرك. منشأه الظاهر من جانب جسر فروليوس . ويتكون الاصل الاصغراي المقدم من ثلاث اواربع حزمات والاكبراي المخلفي من سبعين الى مئة وتفصل الاصلين بعض المياف مستعرضة من الياف المستعرضة المجسر وإما منشأه الغائر في ستقصى الاصل المحاس بين الالياف المستعرضة المجسر الى المقائمة المجانبية للخاع المستطيل وراء المجسم الزيتوني و يُستَقصى الاصل المحرك الى المقدم وينفذان من فتحة في الام المحافية عند رأس المجزء المحري للعظم الصدغي

 ⁽۱) هو الاشتيائي في اصطلاح المدرسة المصرة على ان الكلمة اليوابة تديد الاشعاق لا الاشتياق

فتدخل الياف الاصل الخلفي عقدة كبيرة هلالية الشكل مستقرة في انخفاض بقرب راس الجزء المحجري للصدغي يقال لها عقدة كاسيريوس وإما الاصل المقدم فيمرَّ تحت العقدة المذكورة من غير ان تكون له علاقة بها فاذا خرج من المجمجمة اتجد باحد الاجذاع الناشئة منها



وعقدة كاسيريوس المذكورة نقبل في جانبها الآنسي خيوطًا من الضفيرة السباتية السباتوي وتُرسَل منها فريعات دقيقة المخيفية والام الجافية. وتنشأ من حافنها المقدمة المشرفة الى الامام والوحشية ثلاثة فروع عظيمة هي العيني والنكي العلوي والنكي السفلي. فا لقسم العيني والتسم الفكي العلوي من العصب المخامس مو لفان من الياف ناشئة من الاصل العظيم اي المخلني ومن عقدة كاسيريوس وخاصان بالحس العام فقط. وإما القسم الثالث اي الفكي السفلي فمكون من الياف ناشئة من الاصلين فهو وحدة بالمحقيقة يشبه الاعصاب الشوكية

القسم العيني للعصب انخامس

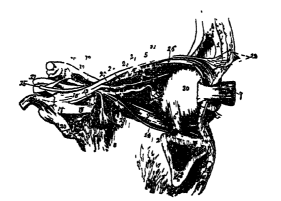
هواول الاقسام الثلاثة للعصب انخامس وإصغرها .وهو عصب حاس يتوزع في المقلة والغدة

شكل ٢١٦ العصب المجامس وقروعه و سشاه باصابن ٢ موده من جسر فروليوس ٢ عقدة كاسيريوس ٤ العصب الدسمي العيني و العصب المجهي الدي يرسل العرع اعلى الكرة ثم يعد الى المحهة من انتقب اعلى المحجاح ٦ العصب الدسمي ١ العصب الانهي ٨ معوده من الثقب المصوي المقدم عبث يرسل العرع اسعل البكرة ٩ انصالة بالعقدة العينية ١٠ انصال العصب النالث بالعقدة المدكورة وهذه العقدة ترسل الاعصاب الحديثة من وحهها المنسم ١١ العصب العكي العلوي ١٢ الدرع المجامي ١٦ العصاب المكية عنده ميكل والعروع الماراة من العقدة المدكورة هي الاعصاب المكية ١٤ و ١٤ السي المغدم والسيان المحلمان ١٥ العروع التي تعد من الثقب تحد المجام المكية المغلي ١٢ و خدعة المحلفي ١٠ والسم فاصل بين المدعين ١٦ العصب الدوقي ١٦ الحمل الطلي الدي يتصل و على زاوية حادة ١٦ العصب الاذني الصدغي المدادة المدادة المنان ١٦ العصب الاذني الصدغي المدادة المنان ١٦ العصب الاذني الصدغي الله ينقسم وراء مقصل الملك السعلي ٢٦ المدادة المنان ١٦ المدادة الى الصدغ

شكل١٤٤

الدمعية والغشاء المخاطي المبطن للعين والانف وفي عضلات المحاجب والمجبهة والجلد. ينشأ من المجزء العلوي لعقدة كاسير يوس على هيئة رباطة مسطحة طولها نحو قيراط تسير الى المقدم على المجانب الوحثي للجيب الكهني اسفل الاعصاب الاخراكي تمر في هذه المجهة وتنقسم قبيل دخولها المنجويف المحجاجي من الفرجة الوندية الى ثلاثة فروع وهي المجبهي والدمعي والانني

فالنرع الدمعي اصغر الفروع الثلاثة للعيني وكثيرًا ما يكون منشأه بخيطين احدها من العيني ولاخر من العصب الرابع. يسير الى المقدم ويدخل التجويف انجباجي من الجزء الاضيق للفرجة الوندية وير بجانب الحافة العليا المستقيمة الوحشية مع الشربان الدمعي. فاذا دخل الغذة الدمعية ارسل خيوطًا لها وللملتم ثم ينتهي في جلد الجفن العلوي متواصلاً بخيوط من العصب الوجي



والفرع المجبي اعظم فروع العيني وقد يُعدَّ باعنبار جرمهِ واتجاههِ انهُ امتدادهُ. يدخل المحجاج اعلى العضلات من المجزِّ الاعلى والاوسع للفرجة الوندية ويسير الى المقدم في الخط المتوسط بين الرافعة للجفن العلوي والسحاق فاذا بلغ منتصف التجويف انقسم الى فرعين وها اعلى البكرة

شكل 113 اعصاب أتجاح كما تناهد من الوحنية 1 قطع العطم الحبي ١٠ لى وراء الرقم الجبب الجببي وإلى مقدمة المجلد الملك العلوي وإلى مقدم المبلد العلوي وإلى مقدم الحبيب العبن والمعتقبة العليا المجموعة العليا 1 المحتوفة العلى 11 الشويان الساقي الداطن العصب السامي 11 الشريان الساقي الداطن ما المجبب الكهبي 11 الشريان العيني 11 العصب التالث 15 ورعة الداهب الى المحتوفة السلى. ويين هذا العرع العصب المحاسب السادس (٨) يشاهد فرع العصب التالت الدي يذهب الى المحتومة العصب الرابع 17 حدع العصب المحاسب المحاسب المحتومة المحاسب المحتومة المح

واعلى المحجاج. فالفرع اعلى البكرة اصغرها يمر الى الاسية اعلى بكرة المخرفة العليا ويسيربينها وبين الثقب اعلى المحجاج ويصعد الى المجبهة بقرب العظم وراء المجعدة للحاجب والموخرية المجبهة فيتوزع فيها ويضيع في جلد المجبهة. والفرع اعلى المحجاج يسيرانى المقدم في الثقب اعلى المحجاج فيرسل خيوطاً للجفن العلوي ثم يصعد الى المجبهة وينتهي بفروع عضلية وجلدية وسحاقية. فالفروع العضلية نتوزع في المجهدة المحاجب والموخرية المجبهية والمحيطة المجفدية أثنان انسي ووحثي يتوزعان في جلد المجمجمة ويصلان في الوراء الى القفا. والسحاقية تنشأ من الفروع المجلدية ونتوزع في السحاق الذي يغطي العظم المجبهي والعظمين المجداريين

والفرع الانفي غائر الوضع بالنسبة الى الفرعين السابقين. يدخل المحاج بين رأسي المستقيمة الوحشية وعرالى الانسية مقاطعًا للعصب البصري اسفل الرافعة للجنن والمستقيمة العليا فاذا بلغ المجدار الاسي للحجاج نفذ من الثقب المصفوي المقدم الى باطن المحجمة فيسير في ميزاب قليل الغورالى مقدم الصفيحة الغربالية للصفوي تم ينحدر من النتق الذه الى جانب عرف الديك فيصل الى باطن الانف حيث يقسم الى فرعين احدها يتوزع في الغشاء المخاطي بقرب مقدم الفاصل الانفي والاخر ينحدر في ميزاب واقع في الوجه الباطن للعظم الانفي وبرسل خيوطًا الى الغشاء الخاطي المبطن لقدم المجدار الوحشي للانف ثم ينفذ الى الظاهر بين العظم الانفي والغضروف المجاني وينتهي في جلد جناج الانف وراسه متواصلاً بالعصب الوجهي

وتنشأ من العصب الانهي ثلاثة فروع هي العقدي والهدبية وإسفل البكرة. فالعقدي فرع دقيق طولة نحو نصف قيراط بنشأ غالبًا من الانفي بين رأسي المستقيمة الوحتية ويسير الى المقدم ويدخل العقدة الهدبية وهي العينية فيكون اصلها الطويل . والفروع الهدبية الطويلة اننان ال ثلاثة تنشأ من الانفي عند مقاطعته المعصب المصري وتتحد ما لعروع الهدبية القصيرة الآتية من العقدة الهدبية تم نثقب موّخر الصلبة فتسير بينها وبين المسيمية الى المقدم ونتوزع في العضلة الهدبية والفرع المفلز المحقوي المعدم ويسير الما المدية والفرع العلم ويسير الما المستقيمة الانسية ويتوزع في المحيطة المجفنية وجلد المجفنين وجانب المنف والملتم والكيس الدمعي

في عقد العصب الخامس

نتصل با لاقسام الثلاثة للعصب الخامس اربع عقد صعيرة هي جميع ما لمسيمباتوي في الدماغ. فتتصل بالقسم الاول العقدة العينية وبالثابي العقدة الوندية الحنكية وهي عقدة ميكل وبالثالث العقدة الاذنية والعقدة تحت الفك، ونقبل هذه العقد خيوطًا حاسة من العصب الخامس وخيوطًا محركه وسيماتوية من مصادر مختلفة. ويقال لهذه الخيوط اصول العقد ونتصل ايضًا العقد بعضها ببعض وبا لقسم العنقي للسيماتوي الما العدسية ولقال لها العدسية والهديبة فصغيرة مربعة الجوانب مسطحة لونها سنجابي ماذا الدائمية قديما خيرا الدين منضحة في من الحرب مناوي المسجد المسجد من المسجد المسجد المسجد من المسجد ا

آما العقدة العينية ويقال لها العدسية والهدبية فصغيرة مربعة الجوانب مسطحة لونها سنجاي مائل الى الحمرة قدرها نحو راس الدبوس موضوعة في موّخرا مجاج بين العصب البصري والمستقيمة الوحثية محاطة بادة دهنية بحيث يتعسر نشريحها . فروعها الاستطراقية ويقال لها الاصول ثلاثة احدها طويل ينشأ من الفرع الانفي للعيني والثاني قصير ينشا من الفرع الذي يتوزع في المنحرفة السفلي وهو من فروع العصب الثالث. وإلثالث اصل سيمانوي بأتي من الضغيرة الكهفية . وإما الفروع التي تتوزع منها فهي الاعصاب الهدبية القصيرة عددها من عشرة الى اثني عشر خيطًا دقيقًا تسيرالى المقدم على شكل حزمتين واحدة اعلى والاخرى اسفل العصب البصري . فاذا وصلت الى موّخر المقلة ثقبت الصلبة وسارت على وجهها الباطن وتوزعت في العضلة المدبية والمقرحية

القسم الفكي العلوي للعصب انخامس

هذا العصب هوالقسم الثاني من العصب الخامس وهو متوسط الوضع والمحجم بين العيني والفكي السفلي ووظيفته الحس. يبدأ عند منتصف عقدة كاسيريوس على هيئة رباطة مسطحة مضفّرة وينفذ من الثقب المستدير فيصير اسطواني الشكل شديد القوام ثم يقطع الحفرة الوتدية الفكية وير في القناة اسفل المحجاج في ارض المحجاج وينفذ الى الوجه من الثقب تحت المحجاج فيكون حينقذ واقعاً تحت الرافعة للشفة العليا منقماً الى فروع كثيرة نتوزع في جانب الانف والمجفن السفلي والشفة العليا ومتواصلاً مجبوط من العصب الوجي

وتنقسم فروع هذا العصب الى ثلاثة مجاميع تبعًا للمكان الذي تنشا منه على ما ياتي:

في المحفرة الوندية الفكية : ﴿ الونديان المحكيان السنيان المحلميان في القناة اسفل المحجاج : السني المقدم (المحنية في الوجه : الانفية

ر الشنوية فالفرع انججاجي ينشأ من العصب الفكي العلوي في الحفرة الوتدية الفكية ويدخل التجويف المجاجي من الفرجة الوتدية الفكية وينقسم عند موخر النجويف المذكور الى فرعين ها الصدغي والوجني. فا لصدغي يسير في ميزاب في المجدار الوحشي للجاج ثم ينفذ من ثقب في العظم الوجني الى الحفرة الصدغية ويصعد بين العظم والعضلة الصدغية فيثقبها ويثقب اللفافة الصدغية اعلى القوس الزوجي بنحو قيراط ويتوزع في جلد الصدغ وجانب المجبهة متواصلاً بالعصب الوجبي والفرع الاذني الصدغي للعصب الفكي السفلي. والوجني يسير بجانب الزاوية الوحشية السفلي السفلي عنية المجنية و يتواصل بالوجبي والفرد بان الحقيدة من ثقب في العظم الوجني الى الوجه فيثقب المحيطة المجنية و يتواصل بالوجبي والونديان الحنكيان بنزلان الى العقدة الوندية المحنكية وهي عقدة ميكل

والسنيان الخلفيان يشآن من العصب عند دخولهِ القناة اسفل المجاج . احدها خلقي يسير في قناة واقعة في جوهر الفك العلوي ويتصل بالسني المقدم مقابل الحفرة النابية . وتُرسَل منهُ فروع كثيرة نتكوّن منها ضفيرة دقيقة في المجدار الوحثي للفك العلوي . وتذهب من الضفيرة المذكورة خيوط الى باطن الاضراس والى كهف هيمور واللغة . والفرع الاخر مقدم يتوزع في اللغة والعضلة المبوقة

والفرع السني المقدم كبير الحجم بنشا من العصب الفكي العلوي قبيل خروجه من الثقب اسفل المجاج. يسير في قناة خاصة به في المجدار المقدم للكهف ويتغم بالسني الخلفي. وتذهب منة خيوط الى القاطعين والناب وذي الحدبتين الاول ويذهب غيرها الى مقدم الصاخ السفلي والفروع المجفنية تصعد وراء المحيطة المجفنية فتتوزع فيها وفي المجلد وملخم المجفن السفلي والفروع الانفية نتجه الى الاسية ونتوزع في عضلات جانب الانف والمجلد

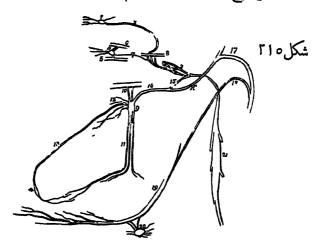
والفروع الشفوية تنحدر ورا الرافعة للشفة العليا ونتوزع في الشفة العليا والغشاء المخاطي للفم والغدد الشفوية

وجميع هذه الفروع نتصل مخيوط من العصب الموجهي اسفل الحجاج فتكوِّن ضفيرة مشوشة يقال لها الضفيرة اسفل الحجاج

في العقدة الوتدية الحنكية ويقال لها عقدة ميكل

هذه العقدة اعظم العقد المجمجهية موضوعة وضعًا غائرًا في الحفرة الوقدية الفكية بقرب الثقب الوقدي الفكي شكلها مثلث لونها سنجابي يميل الى الحمرة. ولها كبقية العقد اصل محرك واصل حاس واصل سيماتوي. فالاصل المحرك ناتئ من الوجبي بولسطة عصب فديان والاصل الحاس من الخامس والاصل السيمانوي من الضفيرة السباتية بولسطة عصب فديان. تقسم

فروعها الى اربعة مجاميع وهي فروع صاعدة الى انججاج وفروع نازلة الى انحنك وفروع انسية ذاهبة الى الانف وفروع خلفية ذاهبة الى البلعوم



فالفروع الصاعدة خيطان او ثلاثة ندخل المجاج من الفرجة الوندية الفكية وتتوزع في السحاق والفروع النازلة وهي الحنكية نتوزع في سقف الفم واللهاة واللوزة والغشاء المبطن للانف. وهي ثلاثة مقدم ومتوسط وخلفي. فالمقدم في التناه المحنكية المخلفية وينفذ في الحنك الصلب ويسير الى المقدم في ميزاب في المحنك حتى الاسنان القواطع فيتوزع في اللغة والغشاء المخاطي المحنك الصلب. وبرسل فروعًا للانف وفرعًا للهاة. والمتوسط يخدر في القناة المحنكية المحلفية مع سابقي ويتوزع في الغلصمة واللوزة واللهاة. والمجاني ينفذ من ثقب خاص به وراء الثقب المحنكي المخلفي ويتوزع في الرافعة للهاة والغلصية المفردة واللهاة واللهاة واللوزة

وَالفروع الانسية لتوزع في الفاصل الانفي وانجدار الوحثي للحفرتين الانفيتين وُنُقسم الى فروع. انفية عليا وعصب انفي حنكي. فا لفروع الانفية العلياً اربعة اوخمسة تدخل موَّخر انحفرتين

شكل 10 العند أبحمية للعصب السيمباتوي 1 عندة ريبس ٢ خيط منها مستطرق الى الصغيرة السباتية ٢ الصغيرة المذترة للعندة العينية وهي المدسية التي ترسل فروعاً هدبية ء بعض التسم السفلي للعصب الثالث الذي يستطرق الى العندة المدكورة بواسطة فرع قصير عليظ (هو اصلها القصير) ٦ بعض العصب الانبي الذي يتصل بهذه العقدة بواسطة فرع طويل (هو اصلها الطويل) ٢ خيط دقيق مرسل منها الى الوراء للصغيرة السباتية ٨ بعض العصب السادس وهو في المجبب الكهفي حيث يقبل فرعين من الصغيرة السباتية ٩ عقدة ميكل وهي الوتدية المحتكية ١٠ الاعصاب الوتدية الحتكية ١٤ فروعها النازلة وهي الانفية ١٢ الفرع الانبي المحتكي ١٤ عصب فديان وهو احد الفرعين المخليين للعقدة ١٠ فرعة السباقي الذي يتصل بالعصب الوجبي ١٧ العصب الوجبي ١٧ العصب الوجبي ١٧ العصب الموجبي ١٨ المجبل الطبلي الذي يترل ونجد بالعصب الذوقي ١٤ العصب الدوقي ١٠ العقدة تحت المك التي تقبل اكبال الطبلي وفروعاً اخر من العصب الذوقي ١٦ العقدة العنفية العليا للسيمباتوي ه العقدة الانفية وهي عقدة كلوكي الطبلي وفروعاً الحر من العصب الذوقي ١٦ العقدة العنفية العليا للسيمباتوي ه العقدة الانفية وهي عقدة كلوكي

الانفيتين من الثقب الوتدي الحنكي وتتوزع في الغشاء المخاطي الذي يغطي القريني العلوي والمتوسط والاخلية المصفوية الخلفية والمجزء العلوي والموخر للفاصل الانفي. والعصب الانفي الحنكي يدخل الحفرة الانفية مع بقية الاعصاب الانفية ويسير بجانب المجزء السفلي للفاصل الانفي ثم ينحدر الى سقف اللم و يتوزع في الغشاء المخاطي وراء الاسنان القواطع

والفروع الخلفية اثنان وها عصب قديان والعصب البلعومي. فعصب قد بآن بنشا من مؤخر العقدة ويسير في قناة قديان فيرسل وهو فيها فروعًا للغشاء المبطن لموّخر سقف الانف والفاصل الانفي ونها ية قناة اوستاكيوس. ثم ينقسم الى فرعين وها المجري العظيم والسباتي. فا لفرع المحجري العظيم يثنب الغضر وف الشاغل للثقب المزق الخلفي ويمرّ تحت عقدة كاسيريوس ويدخل قناة فلوبيوس ويتحد بالعصب الوجبي. فهو بالحقيقة ناشئ من الوجبي وذاهب الى العقدة الوتدية المحنكية مكوّنًا اصلها المحرك. والفرع السباتي اقصر واغلظ من المجري سنجابي اللون مائل للحمرة رخو القوام يقاطع الثقب المزق ويدخل القناة السباتية ويتحد بالضفيرة السباتية. وإما العصب البلعومي ويقال له المجناحي المحنكي ففرع صغير بنشا من موّخر العقدة وقد ينشا من عصب قديان. يسير في القناة المجناحية المحنكية مع الشربان المجناحي المحنكي ويتوزع في البلعوم

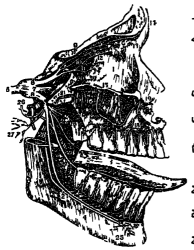
القسم الفكي السفلي للعصب انخامس

العصب الذكي السفلي يتوزع في اسنان الفك السفلي ولثته وفي جلد الصدغ وإلاذن الظاهرة وفي المجزّ السفلي للوجه والشفة السفلي وعضلات المضغ ويرسل فرعًا للسان هواحد العصبين الخاصين بحاسة الذوق. وهو اعظم الاقسام الثلاثة للعصب الخامس وموّلف من اصلين احدها حاس وهو الاكبر ينشا من عقدة كاسيريوس والاخر محرك وهو الاصغر يسير تحت العقدة المذكورة ويتحد بالعصب الفكي السفلي عند نفوذه من الثقب البيضي . ثم ينقسم الى جذعين مقدم وخلفي

فَالْجَدْعَ الْمُتَدَمَّ اصغرها ويقبل معظم الاصل المحرك وينوزع في عضلات المضغ منقساً الى اربعة فروع المضغي والصدغيين الغائرين والغي والجناحيين

فالفرع المضغي يسير الى الوحشية اعلى انجناحية الوحشية الى مقدم المفصل الصدغي الفكي ويقاطع الشرم السيني مع الشريان المضغي ويتوزع في العضلة المضغية . وبرسل احيانًا فرعًا للعضلة الصدغية وخيطًا لمفصل الفك

شكل ٢١٦



والصدغيان الغائران احدها مقدم يعكس الى الاعلى عند الخط المجناحي للوندي . والاخر خلفي صغير موضوع في موخر الحفرة الصدغية . يتوزعان في الوجه الغائر للعضلة الصدغية

والفرع الفي يثقب المجناحية الوحشية ويتحدم الى العضلة المبوقة وينقسم الى فرعين علوي وسفلي يتوزعان في العضلة المذكورة والمجلد والغشاء المخاطي المبطن للفم متواصلاً بالعصب الوجهي

والفرعان الجناحيان يذهب احدها الى العضلة الجناحية الاسية وهو طويل دقيق له علاقة شديدة بالعقدة الاذنية . والاخر يتوزع في الجماحية الوحسية

وكثيرًا ما يكون ناشئًا من الفرع الغي وقد يسما بنفسهِ من المجذع المقدم للعصب الفكي السفلي وآماً المجذع المخلفي لمذا العصب فاعظم المجذعين ويقبل بعض خيوط من الاصل المحرك. وينقسم الى ثلاثة فروع هي الاذني الصدغي والذوقي والسني السفلي

فا لُعصب الآذني الصدغي ينشا غالبًا باصلين بمرّ بينها السريان السحائي المتوسط. ويسير اولاً الى الخلف الى المجانب الانسي لمفصل الفك ثم ينعكف الى الاعلى مع السريات الصدغي بين الاذن الظاهرة والنتو اللقي للفك تحت الغدة النكفية تم ينفذ منها الى الظاهر ويقسم الى فرعين صدغيين. احدها خلفي يتوزع في العضلة الاذنية المقدمة والمجزء العلوي من الصيوان وإنجلد. والاخرمقدم يصاحب الشريان الى قمة الراس ويتوزع في جلد المجهة الصدغية متواصلاً بالعصب الوجهي. وتذهب من هذا العصب فريعات للاذن الظاهرة والتناة السمعية الظاهرة

شكل ٢١٦ أفسام العصب المحامس ولاسيا قسمة المالث وهو الذي السعلي 1 أشجاح ٢ كهف هيمور ٢ اللسات العلى السعلي ٥ أصل العصب المحامس الذي تتكوّن منه عندة كاسبريوس ٦ قسمة الاول وهوالعيبي ٧ قسمة الثاني وهن العكي العلوي ٨ قسمة الثاني وهو العكي العلي المسعلي ٤ العرع المجهي من النسم الاول الذي يبقسم عند رقم ١٤ الى عرعين ها اعلى البكرة وإعلى المحاح ١٠ العرع الدمعي الذي يتعرع قبل دحولو العدة المدمية ١١ العرع الادبي ١٦ الابني الماطن الذي يدحل الثنب المصموي المقدم ١٢ الابني الطاهر ١٤ العرعان اعلى الكرة وإعلى المحاح ١٠ النسم العكي العلوي العلوي العلوي العلوي العلوي العلوي المحمي والمحدي ١٠ العرع المجمعي العلوي ١٦ عصب مديان لعقدة مبكل ٢٦ حسة فروع مقدمة الممكي السعلي وهي المحمي والمصدغي وأنجح الدن والحدي وحميمها اعصاب محركة ٢٢ العصب الدوقي من العكي السعلي الذي يتحد به الحل الطبلي على راوية حادة والمحب الدي السعلي الدي ينتهي في العروع الدقية ٢٦ العصب الدوع اللاحمي على العروع الدقية ٢٦ العصب الاذبي الصدع اللاحمي

والمنصل النكي والغدة النكفية. ويتواصل بالوجهي والعقدة الاذنية

والعصب الذوقي وهو اللساني احد العصبين الخاصين بحاسة الذوق يتوزع في الحبيبات والغشاء المخاطي في الثاثين المقدمين للسان. وضعة غائر في جميع سيرو فيكون اولاً تحت المجناحية الموحشية مع العصب السني السفلي ثم يمر بين المجناحية الانسية والوجه الباطن لفرع الفك السفلي ويقاطع العاصرة العليا للبلعوم فاذا وصل الى جانب اللسان سار بين العضاة الابرية اللامية والمجزئ الغائر الغدة تحت الفلك ثم يقاطع قناة هوارتن ويسير بجانب اللسان الى راسي تحت الغشاء المخاطي. ويتواصل العصب الذوقي بالعقدة تحت الفلك والعصب تحت اللسان. وما فروعة فقليلة تتوزع في الغشاء المخاطي للغم واللثة والغدة تحت اللسان والحبيبات اللسانية ونغم فريعائه الانتهائية عند راس اللسان بالعصب تحت اللسان

والعصب السني السفلي اعظم الفروع الثلاثة للجذع الخلفي من العصب الفكي السفلي . يسير الى الاسفل مع الشريان السني السفلي اولاً تحت العضلة المجناحية الوحشية تم بين الرباط المجانبي الانسي وفرع الفك الى الثقب السني . ثم يتقدم في القناة السنية في جوهر الفك السغلي نحت الاسنان الى الثقب الذقني حيث ينقسم الى فرعين انتهائيين . احدها يدوم متقدماً الى الخط المتوسط فيتوزع في السنين القاطعين والناب . والاخر الذقني ينفذ من الثقب الذقني وينقسم تحت المخافضة لزاوية الفم الى فرعين وحشي يتوزع في العضلة المذكورة والمحيطة الشفوية والمجلد متواصلاً بالوجبي وإنسي يصعد الى التنفة السفلى تحت المربعة الذقنية فيتوزع في العضلة المذكورة في العضلة المذكورة في العضلة المنفي السفلي والغشاء المخاطي للشفة السفلى والمجلد متواصلاً بالوجبي . وإما فروع العصب السني السفلي فالضرسية

فا لفرع الضرسي اللاحي ينشا من العصب السني السفلي قبيل دخولي الثقب السني ويسير في ميزاب على الوجه الباطن لعرع الفك السفلي ويتوزع في الوجه انجلدي للعضلة الضرسية اللامية والبطن المقدم لذات البطنين. والفروع الضرسية تنفذ من ثقوب في اصول الاضراس الى ماطنها

ونتصل بالعصب الفكي السفلي عقدتان صغيرتان ها العقدة الاذنية التي نتصل بجذعه ِ والعقدة تحت الفك التي تتصل بفرعه ِ اللساني اي با لعصب الذوقي

في العقلة الاذنية

العقدة الاذنية ويقال لها عقدة آرنولد ايضًا صغيرة بيضية الشكل لونها سنجابي احمر موضوعة

على الوجه الانسي للعصب الفكي السفلي عند خروجه من الثقب البيضي وحول منشأ العصب المجناحي الانسي . وتتصل با لعصب الفكي السفلي وفرعه المجناحي الانسي بخيطين او ثلاثة دقيقة قصيرة فتقبل منة اصلها المحرك وتنصل ايضًا با لعصب الاذني الصدغي فتقبل منة اصلها المحاس. وتتصل با لسيمباتوي بواسطة خيط آت من الضفيرة المحيطة با لشريان السحائي المتوسط. وتتصل با لعصب اللساني البلعومي والعصب الوجبي بواسطة العصب المحجري الصغير. ويتوزع منها خيط للعضلة الشادة للطبلة وخيط للشادة للهاة

في العقدة تحت الفك

هنه العقدة صغيرة مستديرة الشكل موضوعة اعلى المجزء الغائر للغدة تحت الفك بقرب الحافة المخلفية للعضلة الضرسية اللامية . تنصل بالعصب الذوقي وتقبل فرعًا من الحبيل الطبلي فتتواصل بواسطة خيوط ناشئة من الاعصاب الحيطة بالعريان الوجبي. وتنواصل بالسيبانوي بواسطة خيوط ناشئة من الاعصاب الحيطة بالشريان الوجبي. وتنشأ منها خمسة أوستة فروع تتوزع في الغشاء المخاطي للفم وقداة هوارتن والغدة تحت الفك

العصب السادس وهو المبعد للمقلة(١) دشكر١١٤)

العصب السادس وهو المبعد يتوزع في العضلة المستقيمة الوحشية . منشأة الظاهر بخيوط جملة من الهرم المقدم بقرب الجسر او من المحافة السفلى للجسر نفسه . وإما منشأة الغائر فقد استقصاة المعلم ما يوبين حزم الهرم المقدم الى المجزّ المخلفي للنخاع المستطيل . وهذا العصب يثقب الام المجافية اسفل النتو السريري المخلفي و يستقر في ميزاب بجانب جسم العظم الوتدي . ثم يتقدم في المجيب الكمني مارًا على المجانب الوحشي للشريان السباتي الباطن ونتحد به هناك جملة خيوط من الضغيرة السباتية وخيط واحد من عقدة ميكل وخيط اخر من العصب العيني . ويدخل التجويف المجاجي من الفرجة الوندية و يسير بين راسي المستقيمة الوحشية الى ان يتوزع في وجهما العيني

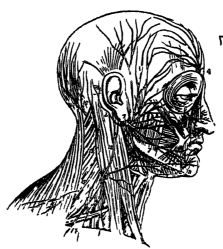
العصب السابع وهو الوجهي

العصب الوجهي ويقال لهُ انجز الصلب من العصب السابع لوللس هو العصب المحرك لجميع عضلات الوجه والعضلة انجلدية والمبوقة . ويتوزع ايضًا في عضلات الاذن الظاهرة والبطن

⁽١) هو المحرك الوحشي في الكنب المصرية

المخلفي لذات البطنين والابرية اللامية واللسانية والركابية والراخية للطبلة. منشأهُ الظاهر من القائمة المجانبية للنخاع المستطيل في الميزاب الواقع بين المجسم الزيتوني والمجسم الحيلي. وإما منشأهُ الغائر فُيستَقصى الى ارض البطين الرابع حيث يتصل با لنواة السنجابية التي يتصل بها العصب السادس. وهذا العصب اقرب قليلًا الى الخط المتوسط من العصب السمعي وهو موضوع بقرب المحافة السفلى للجسر فيقبل بعض الياف منة

ويسير هذا العصب الى المقدم والوحسة على ساق الخيخ ويدخل الفناة السمعية الباطنة مع العصب السمعي. ويكون وضعة في القناة المذكورة اولاً الى انجانب الانسي للعصب السمعي ثم يستقر في ميزاب على العصب المذكور ويتصل به بواسطة خيط او اثنين. ثم عند اقصى هذه



شكل٢١٧

القناة يدخل قناة فلوسوس فينتفخ ويصير على شكل عقدة محمرة ويتبع سيرها المتعرج في انجزء انجري للعظم الصدغي الى ان يصل الى الثقب الابري انحلي فينفذ منه ويسير الى المقدم في جوهر

شكل ٢١٧ العصب الوحبي وبعص فروع الصعيرة العنية ١ العصب الوحبي مافدًا من النقب الابري الحلمي ومقاطعًا لمرع العلم المعلمية ومقاطعًا العصب ١ العرع الاذني الحدثي عموم عدغية متواصلة بعروع من العصب اعلى المحلم الحامس ٥ فروع تحت المحاح منواصلة بعلها من العكي العلوب (٦) موج على العلم متواصلة بالعصب الدفني (٨) وهو فرع من اعلى السعبي ٦ فروع اسعل العلم متواصلة بالعصب الدفني الماويل (١٠) وهو فرع من المكي السعبي ٦ فروع العلم العلم متواصلة بالعصب الدفني العلم العرب العلم العرب العلم العرب العرب العرب العرب العمل الموافقة عمروات استطراقية سبي النوريع المدكور المدم الاوزني ١٦ العصب الاذني العطيم وهو احد العروع الصاعدة للصغيرة العمية ١٤ الموحري الصعب الذوي الصعب الاذني العطيم وهو احد العرب المعابرة العنية ١٦ الموحري الصعبر الدي يصعد على الحافة المحافية الفصية المحلمة ٤٤ فروع سطية وعائرة من المديرة العنية ١٦ الموحري الاصافي مرسالاً فرعاً الوحه الطاهر من المربعة المحمونة المادي المديري المحمون المربع وهو العرب وهو العرب المعمون المعمون المادي العلم وهو العرب وهو العرب المعمون المدين المادي العلم العني الناي

الغدة النكفية ويصالب الشريات السباتي الظاهر وينقسم وراء فرع الفك السفلي الى فرعين اصليين وهما الصدغي الوجهي وإلعنقي الوجهي تذهب منها فروع كثيرة تتوزع في العضلات السطحية لجانب الراس والوجه وانجز العلوى للعنق

ويتواصل العصب الوجبي مدة سيره باعصاب كثيرة . وقد قسموا التواصل المذكور الي اقسام تبعًا لسير العصب اولاً في القناة السمعية الباطنة ثم في قناة فلوبيوس ثم عند نفوذه ِ من الثقب الابري الحلمي وإخبرًا في الوجه كما يظهر من المجدول الآني

في القناة السمعية الباطنة :

في قناة فلوبيوس:

عند مخرجه من الثقب الابري الحلمي:

في الوجه:

وإما الفروع التي تتشعب من العصب الوجبي فعلى ما ياتي:

في قناة فلوبيوس:

عند مخرجه من الثقب الابرى الحلمي:

في الوجه:

بالعصب السمعي (بعقدة ميكل بوإسطة العصب انجري العظيم بالمقدة الاذنية بوإسطة العصب الحجرى الصغير يا لسيماتوي بوإسطة العصب انحجري الوحشي

بالعصب الرثوي المعدي بالعصب اللساني الملعومي ﴿ بِالصَّفِيرَةِ السَّبَاتِيةِ بالعصب الاذني العطيم

أر بالعصب الاذني الصدغي مالاقسام الثلاثة للعصب اكخامس

> ﴿ الطبلي ﴾ اكميل الطبلي (الاذبي الخلفي مُ فرع ذات البطنين الابرى اللامي

الصدغي (الفروع الصدعية الوجهية لم الوجني ل تحت اكجاج العروع العنقية الوحهية لم اعلَى العك اسفل الفك

فَالْفَرِعُ الطَّبْلِي يَنشأ من العصب الوجبي مقابل الهرم وهو فرع صغير يتوزع في العضلة الركابية والعضلة الراخية للطبلة والحبيل الطبلي ينشا من الوجبي عند موّخر الطبلة قبل خروجه من الثقب الابري الحلمي بخق ربع قبراط. يصعد في قناة خاصة به على خطر مواز لقناة فلوبيوس وينفذ الى النجويف الطبلي. ثم يسير في النجويف المذكور الى المقدم بين المطرقي والركابي وينفذ الى فرجة كلاسيريوس. ثم ينزل بين العضلتين المجناحيتين ويتواصل بالعصب الذوقي ويصاحبه الى الغدة تحت الفك وينهى في العضلة اللسانية

وَلاَذَنِي الْحَلْقِي يَنشأ بقرب الثقب الابري الحلمي ويسيرالى الاعلى الى مقدم النتواكحلمي ثم ينقسم الى فرعين فرع اذني يتوزع في المجزُّ المؤخري للمضلة المؤخرية المجبية والمجلد للمضلة المؤخرية المجبية والمجلد

والآبري اللامي فرع طويل دقيق يسيرالى الانسية ويدخل العضلة الابرية اللامية عند منتصفها وفرع ذات البطنين ينشأ غالبًا من جذع مشترك بينة وبين سابقه وينقسم الى جملة خيوط نتوزع في البطين اكلني للعضلة ذات البطنين ويذهب منة خيط يتحد با لعصب اللساني البلعومي وما القسم الصدغي الوجبي فاعظم الفرعين الانتهائيين للوجبي يسير الى الاعلى والمقدم في الغدة النكفية ويصالب عنق النتو اللقبي للفك السفلي وينقسم الى فروع نتوزع على الصدغ والجزء العلوي للوجه. وهي فروع صدغية وفروع وجنية وفروع تحت المحجاج. فالفروع الصدغية نقاطع القوس الزوجي وتصعد الى المجهة الصدغية فتتوزع في العضلة الاذنية المقدمة وإلجلد وبعضها يتوزع في المجزع المجبي للعضلة المؤخرية المجبهة والمحيطة المجفنية. والفروع الوجنية تسير وبعضها يتوزع في المحجاج ونتوزع في المحيطة المجفنية والجعدة للحاجب. والفروع على العضلات السطية للوجه المجفن السفلي والهرمية الانفية والغائرة تسير تحت الرافعة للشفة العليا العضلات السطحية للوجه والمجفن السفلي والهرمية الانفية والغائرة تسير تحت الرافعة للشفة العليا العضلات السطحية لزاوية الفي وتكوّن ضفيرة مع الفرع تحت المحجاج الناشيء من العصب الفكي العلوي

والقسم العنقي الوجبي للعصب الوجبي يسير مخرفًا الى الاسفل والمقدم في الغدة النكفية حيث نتصل به فروع من العصب الاذني العظيم الى ان يصل حذا واوية الفك السفلي فينقسم الى فروع فمية وفروع اعلى الفك وفروع اسفل الفلك . فالفروع الفمية نقاطع العضلة المضغية وتتوزع في العضلة المبوقة والمحيطة الشفوية . والفروع اعلى الفك تسير الى المقدم تحت العضلة المجلدية والخافضة لزاوية الفر وتتوزع في عضلات الشفة السفلى والذقن والمجلد . والفروع أسفل الفك تسير الى المقدم تحت العضلة المجلدية والخافضة لزاوية الفر ويتدهب منها

فرع الى الاسفل ليتواصل بالعصب العنقي السطحي الناسىء من الضفيرة العنقية وما بقي يتوزع في العضلة انجلدية

العصب الثامن وهو السمعي

العصب السمعي هو انجزم اللين للعصب السابع تبعًا لتسمية وللس والعصب الثامن تبعًا لتسمية سويمرن. يتوزع في الاذن الباطنة وهو خاص بحاسة السمع . وإما انجزم الصلب للعصب السابع ويقال له الوجهي فهوالعصب المحرك لعضلات الوجه شكل ٢١٨

ويقال له الوجبي مهوالعصب المترد للمسادك الوب منشأ هذا العصب من خطوط كثيرة بيض هي الخطوط المستعرضة البارزة من النرجة المتوسطة الخلفية في ارض البطين الرابع. ويتصل ايضًا بالمجوهر السنجابي المانع. وقال المعلم فوفيل ان اصول هذا العصب لتصل بالمجوهر السنجابي للمخنج اسفل ساقو المتوسطة وبالمجوهر السنجابي الماقع عند حافتي قلم

الكتابة. وأما العصب فانهُ يلتف على انجم انحبلي ويقبل منه اليافًا ثم يسير الى المقدم مقاطعًا للحافة الخلفية لساق المخيخ مصاحبًا للعصب الوجهي فيدخل معه القناة السمعية وينقسم الى فرعين يتوزع احدهافي القوقعة والاخرفي الدهليز والقنوات الهلالية. وهذا العصب لين القوام جدًّا عار من النيوريلمًّا ويقبل وهو في القناة خيطًا او اثنين من العصب الوجهي

العصب التاسع وهواللساني البلعومي

يتوزع هذا العصب في اللسان والبلعوم فهو عصب الحس العام للغشاء المخاطي المبطن للبلعوم واللهاة واللوزة وعصب الحركة للعضلات البلعومية والعصب الخاص بحاسة الذوق في الثلث المؤخر للسان. وهو اصغر الاعصاب الثلاثة التي يتا لف منها العصب الثامن وينشأ بثلاثة الله اربعة خيوط من الجزء العلوي للنخاع المستطيل وراء الجسم الزيتوني وإما منشأه الغائر فيستقصي بين حزير القائمة المجانبية الى كتلة سنجابية في المجزء السفلي لارض البطين الرابع الى الوحشية من

شكل ٢١٨ منذا العصب السبعي وتوريعة ١ التماع المستطيل ٢ حسر فروليوس ٢ و ٤ سافا الحيم من اليمبين • العصب التامن ٦ العصب الثامع ٧ العصب السبعي متورّعًا في التنه ٨ العصب السادس ٩ العصب البرجهي ١٠ العصب المرابع ١١ العصب المالت

الحزم المستديرة . ويسيرهذا العصب الى الوحشية مقاطعًا للجزازة وينفذ الى خارج المجمجية من المجزء المركزي للثقب الوداجي في غد خاص به من الام المجافية والعنكبوتية الى مقدم العصب الرثوي المعدي والشوكي الاضافي وعند خروجه من الثقب المذكور يسير الى المقدم بين الوريد الوداجي والشريان السباتي الباطن ويمحد رالى مقدم السريان واسفل النتو الابري وعضلاته الى المحافة السفلى للعضلة الابرية المبلعومية .تم يمخني الى الاسية فيكوّن قوسًا على جانب العنق مستقرًّا على الابرية المبلعومية والمعاصرة المخاطية التي للفم واللوزة

ويُسَاهَد عليهِ في مرورهِ من الثقب الوداجي عقد تأن احداها عليا صغيرة بقال لها العقدة الوداجية وإلثانية سفلي كبيرة يقال لها العقدة المجرية اوعقدة اندرش. فالعقدة العليا الوداجية موضوعة في الجزّ العاوي للميزاب الذي يستقر فيه العصب مدة مرورهِ من الثقب الوداجي وفي صغيرة جدًّا وواقعة على المجانب الوحشي للعصب. والعقدة السفلي المجرية واقعة في انخفاض في الحافة السفلي للجزء المحجري من العظم الصدغي وهي اعظم من سابقتها تنشأ منها خيوط توصل العصب اللساني البلعومي باعصاب اخر عند قاعدة المجمجمة

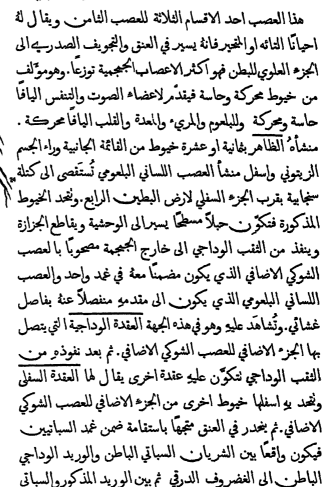
ويتواصل العصب اللساني البلعوي بالرئوي المعدي والسيمباتوي والوجهي. وله فرع استطراقي يقال له الفرع الطبلي اوعصب يعقوب ينشأ من العقدة المحجرية ويسير في قناة عظية عند قاعدة المحجري للصدغي فتحتها واقعة في الخط البارزالذي يفصل القناة السباتية عن الحفرة الوداجية ثم ينفذ الى التجويف الطبلي وينقسم الى ثلاثة فروع استطراقية فيتصل اولها بالضميرة السباتية وإلثاني بالعصب المحجري السطي الاكبرفي فرجة فلوبهوس والثالث ينفذ من المجمجهة ويتصل بالعقدة الاذنية وينشأ من عصب يعقوب ثلاثة فروع اخر نتوزع في الكوة المستديرة وإلكوة البيضية والغشاء المبطن لقناة اوستاكيوس والطبلة

وإما فروع العصب اللساني البلعوي فهي السباتية والبلعومية والعضلية واللوزية واللسانية. فالفروع السباتية تغدر بجانب الشريان السباتي الباطن الى نقطة تشعبه من السباتي الاصلي وتتواصل بالفرع البلعوي للرئوي المعدي والسيمباتوي. والبلعومية ثلاثة او اربعة خيوط نتواصل مقابل العاصرة المتوسطة للبلعوم الفروع البلعومية للرئوي المعدي وانحجري العلوي والسيمباتوي فتتكون من ذلك الضفيرة البلعومية. والعولية نتوزع في الابرية البلعومية. واللوزية نتوزع في اللوزة وتكون ضفيرة محيطة بها تذهب منها فروع للهاة فتتواصل بالاعصاب اللهوية. واللسانية اثنان يتوزع احدها في الغشاء المخاطي الذي يغطي قاءنة اللسان وإلثاني يثقب جوهر اللسان ويتوزع في

الغشاء المخاطي والحبيبات على جانب هذا العضق

العصب العاشر وهوالرئوي المعدي

شكل ٢١٩



شكل ٢١٦ مننا العصب اللساني البلعوي والرثوي المعدي والنوكي الاصافي ١ و ٣ و٤ النماع المستطيل ١ المرم المقدم ٢ انجم الزينوني ٤ انجم الحجلي ٢ جسر فروليوس ٥ العصب الوحبي ٦ مننا العصب اللساني البلعوي ٧ عقدة اندرش المجدع العصب المدكور ٦ العصب النوكي الاصافي ١٠ العقدة العلما الرثوي المعدي ١١ العقدة السملي ١٦ اجذعه ١٠ الفرع البلعوي سه الذي يتصل بفرع من اللساني البلعوي (٨) وبغرع من المختري العلوي (١٥) فتكون الصغيرة البلمومية ١٦ فروعة القلبية ١٤ الفرع الرثوية المقدمة والقلبية ١٩ الفروع الرثوية المحلمية ٢٠ الصغيرة المروع الرثوية المقدمة والتلوي ١٤ العصلة القصية الحلمية ٢٤ فروعة المروع المعدبة ٢٢ مننا العصب النوكي الاصافي ٢٢ فرعة الذي يذهب الى العصلة القصية الحلمية ٢٤ فروعة المربعة المخترفة

الاصلي الى اصل العنق. الى هنا يكون سير العصبين الابين والايسر واحدًا واما بعد ذلك فيختلفان

ففي الجانب الآين يقاطع العصب الشريان تحت الترقوة ويسير بينة وبين الوريد تحت الترقوة ويسير بينة وبين الوريد تحت الترقوة وينحدر بجانب القصبة الى موّخراصل الرئة حيث يتفرع فيكوّن شبكة ضفيرية هي الضفيرة الرئوية الخلفية . وينزل من الشبكه المذكورة حبلان على المريء يتواصلان بفروع من العصب المخالف فتتكوّن من ذلك الضفيرة المرئية ثم تجنم الفروع فتصير حبلاً واحدًا ينزل على الوجه المحلفي للعدة متواصلاً بالمجانب الايسر للضفيرة الحشوية وبالضفيرة الطحالية

وفي المجانب الآيس يدخل العصب التجويف الصدري بين السباني الايسر والشريان تحت الترقوة وراء الوريد اللااسم له . ثم يقاطع قوس الاورطي وينزل وراء اصل الرئة اليسرى على مقدم المريء الى المعدة فيتوزع في وجهها المقدم وتذهب بعض فروعه الى المعدي الكبدي فتعد بالضفيرة الكبدية اليسرى

ويتواصل هذا العصب بوإسطة العقدة الوداجية باكبز الاضافي للعصب الاضافي الشوكي وبالعقدة المخترية للعصب اللساني البلعومي وبالوجهي وبالسيمباتوي . وبواسطة العقدة السغلى بالعصب تحت اللسان والعقدة العنقية العليا للسيمباتوي والعروة الواقعة بين العصب الاول والثاني العنقيين

وإما فروع العصب الرئوي المعدي فتنقسم إلى اربعة اقسام نبعًا لمنشأها وهي :

في اكمفرة الوداجية : الاذلي

في العنق: البلعوي واتحجري العلوى واتحجري الراجع والعنفية العلمية

في الصدر: الصدرية الغلبية والرئوية المقدمة والرئوية الخلفية والمرئية

في البطن: المعدية

فالفرع الاذني ينشأ من العقدة الوداجية ثم يتحد به خيط من اللساني البلعومي ويقاطع المحفرة الوداجية الى فتحة عند اصل النتو الابري فيدخلها ويخترق جوهر العظم الصدغي ثم ينفذ الى الظاهريين النتو الحلمي والقناة السمعية الظاهرة ويتوزع في جلد موّخر الصيوان. وعند نفوذه الى الظاهر يتواصل بفريع من الاذني الخلفي للوجبي

والفرع البلعومي هوالمحرك الرئيسي للبلعوم واللهاة . ينشأ من العقدة السفلي ويقبل خيطًا من الجزء الاضافي للاضافي الشوكي . ثم يقاطع الشريان السباتي الباطن فاذا وصل الى اكحافة العليا للعاصرة المتوسطة انقسم الى خيوط كثيرة نتواصل بمثلها من اللساني البلعومي وانحتجري العلوي

والسيمباتوسيه فتتكون من ذلك الضفيرة البلعومية وراد العاصرة المتوسطة تذهب منها فروع الى عضلات البلعوم وغشائه المخاطي

وَالْحَجْرِي العلوي هو العصب الحاس المخبرة. ينشأ من العقدة السفلي وينزل بجانب البلعوم وراء السباتي الباطن وينقسم الى فرعين حنجري ظاهر وحنجري باطن. فا لظاهر ينزل بجانب المحنجرة وراء التصية الدرقية ويتوزع في الحلقية الدرقية والجسم الدرقي ويرسل فروعًا للضغيرة البلعومية والعاصرة السفلي ويتواصل بالعصب التلبي العلوي السيميانوي. والباطن ينزل الى النقة الواقعة في الغشاء الدرقي اللامي فيمر منها مع الشريان المحنجري العلوي ويتوزع في الغشاء المخاطي للمنجرة وفي العضلة الطرجها لية متفماً بالمحنجري الراجع

وَالْحَجْرِي الراجع او السفلي هو العصب المحرك للخجرة. ينشا في الجانب الابين الى مقدم الشريان تحت الترقوة وينعكف من الامام الى الخلف حول الشريان المذكور ثم يصعد منحرفًا بجانب القصبة وراء السباني الاصلي والشريان الدرقي السفلي. وينشأ في المجانب الايسر الى مقدم قوس الاورطي وينعكف من الامامر الى الخلف عند اثر القناة الشريانية ثم يصعد الى جانب القصبة. وكل من العصبين المذكورين في سيره الى المخجرة موضوع بين القصبة والمريء فيرسل فروعًا للقناتين. وعند انعكاف و حول الشريان يرسل فروعًا للفنيرة القلبية الغائرة. وعند المجزء السفلي للغضروف المحلقي برسل فروعًا لمجبع عضلات المخجري العلوي. وبرسل خيوطًا للغشاء المخاطي وفرعًا استطرافيًا للحجري العلوي

والفروع العنقية القلبية اثنان او ثلاثة تنشا من العصب الرئوي المعدي وهو في العنق. فالعليا منها صغيرة نتحد با لاعصاب القلبية للسيباتوي. والسفلي واحدينشا من الرئوي المعدي عند دخوله التجويف الصدري . فالايمن منها يسير الى مقدم الشريان اللااسم له ويتصل باحد الاعصاب القلبية الذاهبة الى الضفيرة الغائرة . والايسر يسير الى مقدم القوس الاورطي وينتهي في الضفيرة القلبية السطحية

والفروع الصدرية القلبية تنشا في المجانب الايمن من الرئوي المعدي وهومجانب القصبة وتمرّ الى الانسية وتنتهي في الضفيرة القلبية الغائرة. وتنشا في المجانب الايسر من المحنجري الراجع وتنتهي كسابفتها

وَالْفَرُوعَ الْرَثُويَةَ الْمُقَدَّمَةُ اثنان اوثلاثة صغيرة نتحد بخيوط من السيمباتوي فتتكوَّن منها الله المندمة الشارة المندمة الشارة المندمة الشارة المندمة الشارة المندمة الشارة المندمة ا

وَالْفَرُوعِ الرَّبُويَةِ الْخَلْفَيَةُ نَجْدَ بَخِيُوطُ مَنِ السِّيمِاتُويِ فَتَنْكُوَّ نَمْهَا الضّفيرةِ الرَّبُويَةِ الْخَلْفَيَةِ .

وتذهب من الضفيرتين المذكورتين فروع الى شعب المسالك الهوائية وتصل الى جوهر الرئين والفروع المرئية ينشأ بعضها اعلى منشا الفروع الرئوية وبعضها اسفلها ونتواصل بفروع مثلها من العصب المخالف وتكوّن الضفيرة المرئية

والفروع المعدية هي الفروع الانتهائية للرئوي المعدي. فيتوزع العصب الايمن في المجهة الخلفية المعدة ويتحد بانجانب الايسر للضفيرة الحشوية وبا لضفيرة الطحالية للسيمباتوي. ويتوزع الايسر في انجهة المقدمة للمعدة ويتواصل بفروع من العصب الايمن والسيمباتوي وتذهب منه بعض خيوط بين طبقتي الثرب الاصغرالي الضفيرة الكبدية

العصب الحادي عشر وهوالشوكي الاضافي

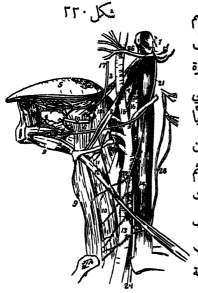
هذا العصب موَّلف من جزئين احدها اضافي للرئوي المعدي والاخر شوكي يتوزع في القصية الحلمية والمربعة المخرفة

فَاكِرَ الاضافي اصغرها وينشأ باربعة اوخمسة خيوط دقيقة من القائمة الجانبية اسفل منشأ الرئوي المعدي تُستَقصى الى كتلة سنجابية في مؤخر النخاع المستطيل. ويتصل في الثقب الوداجي بالعقدة العليا للرثوي المعدب وبالعصب المذكوراسفل العقدة السفلي وبرسل فرعين يتحدان بالفرع البلعومي وانحنجري العلوي للرثوي المعدي

والجزّة الشوكي يشأ بجملة خيوط من القائمة المجانبية للحبل مقابل الفقرة العنقية السادسة ونتصل الخيوط المذكورة بالقرن المقدم للهلال السنجابي. ويصعد بين الرباط المسنن والاصول الخلفية للاعصاب الشوكية ويدخل المجمجمة من الثقب العظيم ثم يتجه الى الوحشية نحو الثقب الوداجي مضمنًا في غير واحد مع الرثوي المعدي. وعند خروجه من الثقب المذكور يسيرالى الخلف وراء الوريد الوداجي الباطن ثم ينزل وراء ذات البطنين والابرية اللامية الى المجزء العلوي للقصية الحلمية فيثقب هذه العضلة ويقاطع المثلث الموخري وينتهي في الوجه الغائر للمربعة المخرفة. ومدة مروره في المثلث المؤخري يتواصل بالعنقي الثالث وفي المثلث المؤخري يتواصل بالعنقي الثالث وإلا المن ويعين في تكوين الضفيرة العنقية. وعند مقدم المربعة المخرفة تأثيه فروع من العنقي الثالث وإلمرابع والخامس ويتواصل بالفروع وعند مقدم المربعة المخرفة تأثيه فروع من العنقي الثالث والرابع والخامس ويتواصل بالفروع الخلفية للاعصاب الشوكية ويننهي متوزعًا في المربعة المخرفة

العصب الثاني عشر وهوالعصب تحت اللسان

العصب الثاني عشر هو العصب المحرك للسان وينشا مجملة خيوط عددها من عشرة الى



خسة عشر من الغرجة التي بين الهرم المقدم والجسم الزيتوني وهي امتداد الخط الذي تبرز منة الاصول المقدمة للاعصاب الشوكية . وتنضم المخيوط المذكورة فتصير حرمتين نقتبان الام المجافية مقابل الثقب اللقدم ثم نتحدان فتصيران عصبًا واحدًا ينزل عموديًا من الثقب المذكور الى مساحة زاوية الفك السفلي ويكون اولاً غائرًا تحت السباتي الباطن والوداجي الباطن ثم يسير بينها الى المقدم فيصير سطحيًّا اسفل العضلة ذات البطنين . ثم ينعكف حول الشريان الموخري ويصالب السباتي الظاهر اسفل وترذات البطنين . ثم ير بين العضلة الضرسية اللامية واللامية اللسانية الى الذقنية اللامية اللسانية الى الذقنية اللامية اللسانية الى الذقنية اللامية اللسانية الى الذقنية

جوهره

ويتواصل هذا العصب بالرئوي المعدي عند خروجه من انجعجمة وبالسيمبانوي والعصب الاول والثاني العنفيين مقابل الحاملة وبالعصب الذوقي عند اكمافة المقدمة للعضلة اللامية اللسانية واما فروعهُ فهي :

الناسع المازل – والدرقي اللامي – والعروع العصلية

فالتاسع النازل فرع دقيق طويل ينشا من العصب تحت اللسان عند انعكاف حول الشريان المؤخري وينحدر مخرفاً على غدالسباتي الباطن والسباتي الاصلي الى ان يتجاوز منتصف العنق فيتصل بالنروع الاستطراقية الآتية من العصب الثاني والثالث العنقيين على هيئة عروة

شكل ٢٠٠٠ تشريج حاسب العنق لاحل اطهار اعصاب اللبان 1 قطعة من العطم الصدي شاملة الصاح السبعي الطاهر والمتوب الحلمي والابري 7 العصلة الابرية اللامية ٢ الابرية اللسابية ٤ الابرية الملامية ١ الابرية اللسابية ١ الابرية اللبابية الماسبية ١٠ التحقية اللابية مقاطعة المدرقية ١١ الدرقية اللابية الماسبية ١٤ المنتبية اللابية مقاطعة المدرقي اللبابي المعصد تحت اللبان ١٦ الكنبية اللابية مقاطعة المدرية بوسل فرعاً للعقدة تحت الله ١١ المعصب الدوقي من المحامس الذي يوسل فرعاً للعقدة تحت الله ١١ أي المعتبد المنان ١٦ المعتبد اللبابية المعان ١٠ العصب اللبابي المعري داحلاً ورأة العصلة اللابية اللبابية ١٦ العصب التاسع المارل الدي يكون عرفة ١٤ و١٦ المعتب اللبابي المعري داحلاً ورأة العصلة اللابية من الاستفراقي الناسع (٢٦) التناسع (٢٦) التناسع (٢٦) التناسع (٢٦) التناسع (٢٦) التناسع المعتبد المعتبد المعتبد المعتبد المعان المعان المعاني ال

تذهب فروع من وجهها المحدَّب الى المقدم وتتوزع في القصية اللامية والقصية الدرقية وإلكتفية اللامية.وقد يوجد التاسع النازل مضمًّا في غمد السبانيين

والدرقي اللامي فرع صغير ينشا من العصب تحت اللسان عند الحافة الخلفية للامية اللسانية ويقاطع القرن العظيم للعظم اللامي ويتوزع في العضلة الدرقية اللامية

والفروع العضلية تتوزع في العضلة الابرية اللسانية واللامية اللسانية والذقنية اللامية والذقنية اللامية اللَّسانية.وتذهب منها فروع دقيقة الى الاعلى الى جوهراللسان

في الاعصاب الشوكية

تسمَّت هذه الاعصاب بالشوكية لانها تنشأ من الحبل الشوكي وتنفذ من الثقوب بين المقرات الواقعة في كل من الجانبين للعمود الشوكي. وفي احد وتلاثون زوجًا تنفسم الى مجاميع نقابل انجهاث التي تخرج منها وهي هذه ·

> عجزية ـــ ٥ عنقية - ٨ ظهرية -- ١٢ عصعصية- ١ 17

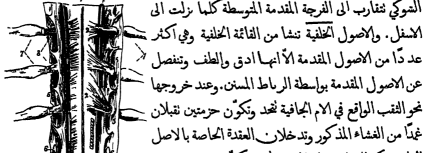
قطنية - ٥

فيرى ان عددها يطابق عدد الفقرات الآفي الجهة العنقية والعصعصية

اصول الاعصاب الشوكية

ينشاكل عصب شوكي باصلين احدها مقدم اومحرك وإلثاني خلفي اوحاس

فا لاصول المقدمة تنشا من ثقوب في القائمة المقدمة للحبل شکل ۲۲۱ الشوكي نتقارب الى الفرجة المقدمة المتوسطة كلما بزلت الى



عددًا من الاصول المقدمة الآانها ادق والطف وتنفصل عن الاصول المقدمة بواسطة الرياط المسنن. وعند خروجها نحو الثقب الواقع في الام الجافية لنحد ونكوّن حزمتين لقبلان ـ

غدًا من الغشاء المذكور وتدخلان العقدة الحاصة بالاصل الخلفي. وكذلك الاصول المقدمة لتحد وتكوّن حزمتين بقرب

شكل ٢٢١ حزَّه من النسم العنقي للحمل الشوكي كما يشاهد من الموَّحر ١ و ١ الفرحة المتوسطة المحلعبة ٢ و٢ الاصول الحلمية الاعصاب العقية . وقد فُطعت عند سنتها في المجانب الحالف لاحل اطهار الاصول المقدمة ٢ و٢ الرياط المسنت الهاصل بين الاصول المندمة والاصول الحلعية ﴿ ٤ العصب الشوكي الاصافي صاعدًا بين الاصول الحلعية وإلر باط المسنن . وقد قطع هـ العصب في الحالب المحالف ٥ وه الام الحامية ٦ و٦ المحات في الام الحامية لمرور أصول الاعصاب ٧و٧ عقد الاصول الحامية للاعصاب الشوكية ٨ الاصول المقدمة للاعصاب الشوكمة وقد فُطُّعت الاصول المجلمية لاحل اطهار الاصول المقدمة سائرة لنتحد بالعصب على ىعد بسيرس العقدة

الثقوب بين الفقرات وليس لها عقدة

عقد الاعصاب الشوكية

هذه العقد واقعة على الاصول الخلفية للاعصاب الشوكية شكلها بيضي لونها بميل الى المحرة وقدرها تابع لقدر العصب الذي نتكون عليه. وهي موضوعة في الثقوب بيت الفقرات خارج الثقوب التي تنفذ منها الاعصاب في الام المجافية ويستثنى من ذلك العصب الاول وإلثاني العقيان اللذان عقدتاها موضوعنان على قوسي الفقرتين اللتين بمران عليها والاعصاب العجزية والعصب العصعصي التي عقدها موضوعة داخل القناة الشوكية . ثم أن المحزمتين للاصول المخلفية تدخلان العقدة وتخرجان منها جذعًا وإحدًا يتحد بالاصل المقدم بحيث نتخالط اليافها وتصير جذعًا وإحدًا ينفذ من الثقب بين الفقرتين تم ينقسم الى فرع مقدم يتوزع في المجزء المخلف المجسد وفرع خلفي بتوزع في المجزء المحلفي الآان كل فرع منها مكون من الياف آنية من الاصلين الفوع المفرع المقدم الشوكية

هذه الفروع تتوزع في اجزاء المجسد الواقعة الى مقدم العمود الفقري وفي الطرفين العلويبن والطرفين العلويبن والطرفين السفليين. وهي في الغالب اعظم من الفروع المحلفية ويكون حجمها تابعًا لحجم الجزء الذي تتوزع فيه. وكل فرع منها متصل بالسيماتوي بواسطة خيوط دقيقة. وهي منفصلة بعضها عن بعض في المجهة الظهرية وإما في المجهة العنقية والقطنية والعجزية فتكوّن ضفائر مسوشة التركيب قبل توزعها

الفروع انخلفية للاعصاب الشوكية

هي اصغر من المقدمة غالبًا وتشا من الجذع المكوَّن من انحاد الاصول المقدمة بالخلفية في الثقوب بين الفقرات تم نسير الى الحلف وتنقسم الى فروع وحشية وانسية تتوزع في العضلات والمجلد وراء العمود الا العنقي الاول والعجزية السفلي

في الاعصاب العنقية

نتعاظم اصول هذه الاعصاب من الاول الى اكخامس تم يبقى حجمها وإحدًا الى الشامن.اصولها الخلفية اعظم من المقدمة.اتجاهها اقل انحرافًا من بقية الاعصاب السوكية فيتجه الاول الى الوحشية وقليلًا الى الاعلى والثاني افقي وما بقي متجه الى الوحشية والاسفل. وينفذ جذع العنقي الاول الذي يقال لة تحت الموتّخري بين العظم الموّخري والقوس الخلفي للحاملة. والثاني بين القوس المذكور

وصغيمة المحور والثامن وهو الاخير بين الفقرة العنقية الاخيرة والظهرية الاولى. وينقسم كل عصب منها عند خروجه من الثقب بين الفقرات الى فرع مقدم وفرع خلفي. فا لفروع المقدمة للعنقية الاربعة العليا تكوّن الضفيرة العنقية والفروع المقدمة للعنقية الاربعة السفلى مع الظهري الاول تكوّن الضفيرة العضدية

الفروع المقدمة للاعصاب العنقية

الفرع المقدم للعصب الاول العنقي صغير المحجم ينفذ من القناة الشوكية سائرًا في ميزاب على القوس الخلفي للحاملة نحت الشريات الفقري ثم ينزل الى مقدم النتو المستعرض للحاملة ويتواصل بفرع صاعد من العصب العنقي الثاني . وتستطرق منة خيوط الى الرئوب المعدي وتحت اللسان السيماتوي ونتوزع منة فروع في العضلة المستقيمة المجانبية والمستقيمتين المقدمتين والفرع المفدم للعصب الثاني العنقي ينفذ من القناة الشوكية بين القوس الخلفي للحاملة وصفيحة المحور ويسير الى المقدم على المجانب الوحشي للشريان الفقري وينقسم الى فرع صاعد يتصل با لعنقي الاول وفرعين نازلين يتصلان بالثالث

وَالْفَرِعَ الْمُقَدَّمِلُلُنَالَثُ الْعَنْقِي اعظم من سابقهِ ينزل عند نفوذهِ من الثقب بين الفقرات الى الاسفل والوحشية ورا القصية الحلمية وينقسم الى فرع صاعد يتصل بالعنقي الثاني ويستطرق الى السيمبانوي والشوكي الاضافي وينقسم الى السطي العنقي وإلاذني العظيم. وفرع نازل ينزل الى مقدم الاخمعية المقدمة وبتغم بالعنقي الرابع

والفرع المقدم للرابع العنقي كسابقه في المحجم. يقبل فرعًا من الثالث وبرسل فرعًا استطراقيًّا للخامس. ثم يسير الى الاسفل والوحشية وينقسم الى خيوط كثيرة تقاطع المثلث اكلفي للعنق وتسير الى الترقوة والاخرم. ويرسل غالبًا فرعًا للعصب المحجابي

والفروع المقدمة للعصب الخامس والسادس والسابع والثامن العنقية كبيرة الحجم جدًّا فهي اكبر من سابقتها الآانها متساوية المجرم.وهذه الفروع تدخل في تكوين الضفيرة العضدية

في الضفيرة العنقية

الضفيرة العنقية مكونة من الفروع المقدمة للاعصاب الاربعة العليا العنقية. وهي موضوعة الى مقدم الغفرات الاربع العليا ومستقرة على العضلة الرافعة لزاوية اللوح والاخمعية المتوسطة وتغطيها القصية اكملمية

تُقسم فروعها الى مجموعين سطحي يتوزع في انجلد والعضلة انجلدية وغائر يتوزع في العضلات

مرتبةً على الكيفية الآتية :

الفروع السطحية للضفيرة العنقية (شكل ١٦٧)

العنقي السطحي ينشا من العصب الثاني وإلثالث العنقيين وينعكف حول المحافة الخلفية للقصية المحلمية ويسير وراء الوداجي الظاهر الى مقدم العضلة المذكورة ويثقب اللفافة الغائرة ويتوزع في انجز المقدم وانجانبي للعنق تحت العضلة انجلدبة ولهذا العصب فرعان احدها صاعد ولاخرنازل

وَلاذَنِي الْعَظَّيمُ ينشا من العصب الثاني والثالث العنقيين وينعكف حول المحافة الخلفية للقصية المحلمية تم يثقب اللفافة الغائرة ويصعد تحت العضلة المجلدية الى الغدة النكفية حيث ينقسم الى فروع كثيرة. منها وجهية تقاطع الغدة النكفية وتتوزع في جلد الوجه وبعضها يغوص في جوهر الغدة ويتواصل بالعصب الوجهي. ومنها اذنية تتوزع في مؤخر الصيوان. وواحد حلى يقاطع النتو الحلمي ويتوزع في المجلد وراء الأذن

والموخري الصغير. ينشا من العصب الثاني العنتي وينعكف حول الحافة الخلفية للقصية الحلمية اعلى سابقه ويصعد عموديًا بجانب الحافة المذكورة الى مؤخر جانب الراس ثم يثقب اللفافة الغائرة ويدوم صاعدًا خلف الاذن متوزعًا في العضلة المؤخرية الجبهية وانجلد. ويرسل فرعًا للعضلة الاذنية العليا

وإما الفروع النازلة ويقال لها اعلى الترقوة فتنشا من العصب الثالث والرابع العنقيبن

وتنزل بين الحافة الخلفية للقصية المحلمية والمربعة المنحرفة ثم تنقسم الى فروع انسية او قصية تنوزع في المجلد الى الخط المتوسط ومتوسطة او ترقوية تنوزع في المجلد الذي على العضلة الصدرية والذالية ووحشية او اخرمية تنوزع في جلد اعلى وموَّخر الكنف

الفروع الغائرة للضفيرة العنقية (الفروع الانسية)

الفروع الاستطراقية جملة خيوط تمرّ من عروة العصب الأول والثاني العنقيين عند مقدم الحاملة الى العصب الرئوي المعدى وتحت اللسان والسيبانوي

والفروع العضلية تنشا من العنقي الاول ومن العروة المكونة منه ومن الثاني ونتوزع في المقد متين المستقيمة المستقيمة

والاستطراقي التاسع مكوّن غالبًا من خيطين احدها ناشئ من العصب الثاني والاخر من الثالث يتواصلان بالتاسع النازل الى مقدم غد السباني فيكونان معه عروة

والعصب الحجابي ينشا من العصب الثالث والرابع العنقيين ويقبل فرعًا استطراقيًّا من الخامس. وإما سيره وانه ينزل الى اصل العنق موضوعًا بانحراف الى مقدم الانجعية المقدمة ثم يقاطع الجزو الاول من الشريان تحت الترقوة مارًّا بينة وبين الوريد تحت الترقوة. فاذا دخل التجويف الصدري قاطع الشريان الله بي الباطن عند اصلو وانحدر عموديًّا الى مقدم جذر الرثة وبجانب التامور الى ان يصل الى المجاب الحاجز فينقسم الى فروع تنقب العضلة المذكورة وتتوزع في وجهها السفلي. المجابي الاين غائر الوضع واقصر من الايسر وضعة الى المجانب الموحثي من الوريد اللا اسم له والاجوف العلوي. والايسر اطول من الاين نظرًا الى اتجاه القلب الى المجهة ويقاطع القوس الاورطي. ويرسل كل منها خيوطًا المتامور والبليورا ويقبل خيطًا من السيباتوي وخيطًا من الخامس والسادس العنقيين

الفروع الغائرة للضفيرة العنقية (الفروع الوحشية)

الفروع الاستطراقية فروع ذاهبة من الضفيرة العنقية الى العصب الشوكي الاضافي ونتصل بع في جوهر القصية الحلمية والمربعة المخرفة وفي الخلاء الواقع بينها

والفروع العضلية اولاً فرع للقصية الحلمية ناشئ من العنفي الثاني وفرعان للرافعة لزاوية اللوح من العنفي الثالث وفروع للاخمعية المتوسطة والمربعة والمخرفة من الثالث والرابع اللوح من العنقية

جيع هذه الفروع للاعصاب العنقية الاالعصبين الاولين تسير الى الخلف وتنقسم وراء العضلات

بين النتوات المستعرضة الى فروع وحشية وفروع انسية. فتتوزع الوحشية في عضلات جانب العنق وهي العنقية الصاعدة والعنقية المستعرضة والقفوية المحلمية . وإما الفرع الوحثي للعصب الثاني العنقي فاعظها وكثيرًا ما يتحد بالثالث ويتوزع في المضاعفة والطحالية والقفوية المحلمية . وإلانسية اعظم من المقدمة وتتوزع في عضلات العنق وهي المضاعفة والشوكية النصف العنقية والعضلات بين الشوكات والمفلجة الشوكية

وإما الفرع الخلفي للعنقي الاول وهو تحت الموخري فاعظم من الفرع المقدم وينفذ من القناة الشوكية بين العظم المؤخري والقوس الخلفي للحاملة وراء الشريان الفقري ويتوزع في المستقيات والمخرفتين والمضاعفة وليس لهذا الفرع فرع وحشي كبقية الاعصاب العنقية

والفرع الخلفي للعصب الثاني العنتي أعظم جميع الفروع الخلفية العنقية وبرسل فروعًا للمغرفة السفلى ثم ينقسم الى فرعين وحشي وإنسي. فا لانسي منها عظيم يقال له الموخري العظيم يصعد الى الاعلى وينفذ من المضاعفة والمربعة المخرفة عند ارتباطها بالعظم المؤخري ويتوزع في جلد المجمعة الى القهة

والفرع الخلفي للثالث العنقي اصغر من سابقه ويتوزع في جلد موخر الراس

في الضفيرة العضدية

الضغيرة العضدية مكوّنة من اتحاد الفروع المقدمة للاعصاب العنقية الاربعة السفلى والعصب الاول الظهري. وتمتد من المجزء السفلي لجانب العنق الى الابط. وهي واسعة عند مبداها ضيقة مقابل الترقوة واسعة في الابط وتنقسم مقابل النتو الغرابي الى عنة فروع تدوزع في الطرف العلوي. وجميع الاعصاب التي تدخل في تكوين هذه الضغيرة متساوية المحجم فيتحد العصب المخامس والسادس والسابع وتصبر حبلاً واحدًا بقرب المحافة المخلفية للاخمعية المتوسطة ويتحد العنقي الثامن بالظهري الاول فيتكون من ذلك حبل اخر. وهذان المجلان يصاحبان الشريان تحت الترقوة الى الابط موضوعين الى الوحشية منة بحيث يكون الحبل المولف من العنقي الثامن والظهري الاول اقرب اليه. ثم يرسل كل حبل منها فسخة حذاء الترقوة وإحبانًا في الابط نتحدان فيتكوّن من ذلك حبل ثالث. ويكون وضع الحبال الثلاثة المذكورة في مركز الابط على شكل ان احدها الى الوحشية من الشريان الابطي والثاني الى الانسية والثالث الى الخلف. ونتواصل الضغيرة العضدية بالضغيرة العنقية بواسطة فرع مستطرق بيمن الرابع والمخامس وبالمعصب المذكور على الوجه الظاهر للاخمعية وبالعصب المخابي بواسطة فرع من الخامس يتحد بالعصب المذكور على الوجه الظاهر للاخمعية

777, Kin

المقدمة. وتتواصل ايضًا مجيوط من السيبانوي مجاورتها. في العنق تستقر الضفيرة العضدية اولاً بين الاخمعية المقدمة والاخمعية المتوسطة ثم الى الاعلى والوحشية من الشريان نحت الترقوة ثم تمرّ اسفل العظم الترقوي والعضلة تحت الترقوة على الصلع الاول والسن الاول للمسنئة الكبيرة. وفي الابط يكون وضعها اولاً الى الوحشية من الجزو الاول للشريان الابطي ثم تحيطة في جزئه الثاني بحيث يكون حبل الى الانسية منة وحبل الى الوحشية وحبل الى الخلف. وفي المجزو السفلي الخلاء الابطي ترسل فروعها الانتهائية للطرف العلوي

فروعهاً. تُقسمَ فروع الضفيرة العضدية الى مجموعين فروع تُرسَل اعلى المترقوة وفروع تُرسَل اسفلها

فروع الضفيرة العضدية اعلى الترقوة

الاستطراقي ـ العصلية - الصدري الخلفي - اعلى اللوح

فَا لَفَرِعَ الاستطراقي ينشأ من العصب الخامس العنفي ويستطرق الى الحجابي متحدًا بهِ على الوجه الظاهر للاخمعية المقدمة

والفروع العضلية نتوزع في العنقية الطويلة والاخمعيات ولمربعتين المعيَّنتين والعضلة تحت الترقوة . ويتصل الفرع الذي يذهب الى العضلة تحت الترقوة با لعصب المحجابى غالبًا بواسطة خيط

والعصب الصدري الخلفي ويقال له الصدري الطويل والعصب التنفسي الظاهر للمعلم بل ينشأ باصلين من انخامس والسادس العنقيين بعد خروجها من الثقوب بين الفقرات ويتحدان

شكل ٢٢٦ الصيرة العصدية ومروعها مع توزيعها 1 الصيرة العصدية ٢ العصبان الصدريان المتدمان ٢ الصدري المحلوي المحلفي وهو العصب التنفي الطاهر للعلم بل ٤ العصب المحلوجين والعصب اعلى اللوح ٦ الاعصاب اسعل اللوح ٧ العصب العصلي المجلدي المجادي الانبي وقد وصع الرقم عد تقد هدا العصب للعافة العائرة ١٠ منذا العصب المتوسط براسين ١١ ثنية المرفق حيث يسيرالعصب المتوسط بين راسي الكابة المستديرة المحصبة والقائمة السطية ١٤ العصب المتوسط عد مروره محمد المتوسط المتحديث ١٤ العصب المتوسط عد مروره تحمد الرباط المحلية وفي المرابع العربية ١٩ العصب المتوسط عد مروره المحمد الموسط عد مروره المحمد المحمدي ١٤ العصب المحمدي وهدان العصان ها العرعان الانهائيان للعصلي المخلي يبن العطبين حيث ينتب العصلة الماضمة المحمدي ١٦ العصب المحمدي وهدان العصان ها العرعان الانهائيان للعصلي المخلي المحمد المحمدي المحمدي وهدان العصان ها العرعان الانهائيان للعصلية المخلي المحمدي المحمدي المحمدي المحمد المحمدي المحمدين المحمد المحمدين ال

في جوهر الاخمعية المقدمة.ثم يسير العصب وراء الضفيرة العضدية والاوعية الابطية مستقرًا على الوجه الظاهر للمسننة الكبيرة ويتوزع فيها حتى حافتها السفلي

والعصب اعلى اللوح ينشأ من اتحبل المكون من العصب الخامس والسادس والسابع العنقية ويسير منحرفًا الى الوحشية تحت المربعة المنحرفة ويدخل الحفرة اعلى الشوكة من الشرم الذي في الحافة العليا للوح تم يسير تحت العضلة اعلى الشوكة وينعكف على مقدم الشوكة وينزل الى الحفرة تحت الشوكة فيتوزع في العضلتين المذكورتين ويرسل فروعًا للمفصل الكتني

فروع الضفيرة العضدية اسفل الترقوة

الى الصدر: الصدريان المقدمان

الى الكنف: الغروع أسغل اللوح – المعكف

الى العضد والساعد والبد: العضلّي انجلدي — انجلدي الانسي — انجلدي الانسي الاصغر – المنوسط – الزوسط – الزوسط – الوسط بالوسط بالعضلى المغزلي

فا لصدريان المقدمان يتوزعان في الصدريتين . احدها وحثي اوسطي بنشا من الحبل الوحشي ويسير الى الانسية مقاطعًا للاوعية الابطية ويتوزع في الوجه الباطن للصدرية الكبيرة. ولاخرانسي اوغائرينشأ من الحبل الانسي ويسير الى الاعلى بين الشريات والوريد الابطيين وقد يثقب الوريد ثم بتحد بخيط استطراقي من الفرع الوحثي فتذهب فروع من العروة المكونة من الاتحاد المذكور الى الوجه الغائر للعضلتين الصدريتين اي الصغيرة والكبيرة

والاعصاب اسفل اللوح ثلاثة علوي وسفلي وطويل ننشامن الحبل الخلفي. فالعلوي يتوزع في المجزء العلوي للعضلة المذكورة وينتهي في المجزء العلوي للعضلة المذكورة وينتهي في المستديرة الكبيرة. والطويل اكبرها يسير على المحافة السفلي للعضلة تحت اللوح ويتوزع في الظهرية العريضة

والعصب المنعكف يتوزع في المفصل الكتفي وبعض عضلانه والمجلد. ينشا من الحبل الخلفي مع العصب العضلي المغزلي ويسير وراء الشريان الابطي والى مقدم العضلة تحت اللوح ثم عند حافتها السفلي يتجه الى الخلف وينقسم الى فرعين. احدها علوي ينعكف حول عنق العضد تحت الذالية مع الشريان المنعكف الخلفي فيتوزع في العضلة المذكورة والمجلد. والاخرسفلي برسل خيوطًا عند منشئو المستديرة الصغيرة والمجزء المخلفي للذالية تم ينقب اللفافة الغائرة ويتوزع في المجلد. ويرسل ايضًا قبل انقسامه عند مشأه خيطًا مفصلياً لمفصل الكنف

والعصب العضلي الجلدي ويقال له الجلدي الوحثي ايضاً يتوزع في بعض عضلات العضد وجلد الساعد. ينشأ من الحبل الوحثي مقابل الحافة السفل للصدرية الصغيرة ثم يثقب العضلة الغرابية العضدية ويسير مفرفًا بين ذات الرَّسين والعضدية المقدمة الى المجانب الوحشي للعضد ثم يثقب اللفافة الغائرة اعلى المرفق بقليل ويصير جلديًّا . ويرسل في اثناء مسيره في العضد فروعًا للغرابية العضدية وذات الراسين والعضدية المقدمة وخيوطًا لمفصل المرفق والعظم العضدي . وإما المجزء المجلدي لهذا العصب فانة يسيروراء الوريد المتوسط الرَّسي وينقسم حذاء المنفل المرفقي الى فرع مقدم وفرع خلفي . فالمقدم ينزل على المجانب الكعبري للساعدالى المرسخ ثم يثقب اللفافة الغائرة ويصاحب الشريان الكعبري الى موِّخر الرسغ . ويتواصل بالعصب الكعبري ويرسل خيوطًا لجلد كرة الإيهام . والخلني ينشا عند منتصف الساعد ويسير الى الاسفل على موِّخر المجانب الكعبري الى الرسغ فيتوزع في الثلث السفلي لجلد الساعد متواصلاً بالعصب الكعبري والفرع المجلدي الوحثي للعضلي المغزلي

والعصب المجلدي الانسي صغير المحجم وينشا من الحبل الانسي مع العصب الزندي والراس الانسي للتوسط. ويسير الى الاسفل على المجانب الانسي للعضد ثم يثقب اللفافة الغائرة هو والوريد الباسليقي نحو منتصف العضد فيصير جلديًا وينقسم الى فرعين. احدها مقدم يسير غالبًا الى مقدم الوريد المتوسط الباسليقي ثم ينزل على الوجه المقدم للجانب الانسي للساعد متوزعًا في المجلد حتى الرسغ ومنواصلاً بفرع جلدي من العصب الزندي . والخلفي يسير الى الاسفل الى المجانب الانسي للوريد الباسليقي وينعكف على العقدة الانسية الى موَّ خر الساعد فينزل وينهي اسفل منتصف الساعد بقليل متوزعًا في المجلد ومنفهاً اعلى المرفق بالمجلدي الانسي الاصغر واعلى المرسغ بالزندي

والعصب المجلدي الانسي الاصغر يتوزع في المجلد على المجانب الانسي للعضد وهواصغر فروع الضفيرة العضدية. ينشأ مع المجلدي الانسي والزندي من الحبل الانسي ويسير في المخلاء الابطي موضوعًا اولاً تحت الوريد الابطي ثم الى الانسية منة ومتواصلاً بالعصب الضلعي العضدي. ثم يخدر على المجانب الانسي للشريان العضدي الى نحو منتصف العضد فيثقب اللفافة الغائرة ويتوزع في جلدمو خر الثلث السفلي للعضد حتى المرفق. ويقال لهذا العصب احيانًا عصب رزبر وليتوزع في جلدمو خر الثلث السفلي للعضد حتى المرفق. ويقال لهذا العصب احيانًا عصب رزبر من المحبل الموضوعين المنافي المنافي المنافي المنافي المقدمة من المحبل الوحشي والاخر من الانسى يعانقان المجزء السفلي للشريان الابطي ويتحدان الى مقدمة

شكل٢٢٢



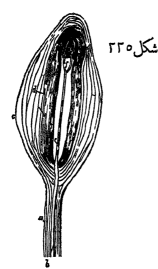
اوالى الوحشية منة . ثم اذا نزل الى العضد كان وضعة اولاً الى الوحشية من الشريان العضدي ثم يصالبة في منتصف سيره الى المقدم غالبًا ثم يكون الى جانبه الانسي حتى ثنية المرفق وهنا له تغطيه لفافة ذات الرأسين وتفصلة عن المفصل المرفقي العضدية المقدمة . ولما في الساعد فيسير بين راسي الكابة المستدبرة ثم ينزل تحت القابضة السطية الى اعلى الرباط الحلتي بنحو قيراطين فيصير هناك سطحبًا موضوعًا بين القابضة السطية والقابضة الكعبرية للرسغ فلا يُغطيه حينتذر الا المحلد والمفافة . ثم يسير تحت الرباط الحلتي الى اليد فروعة . لا تُرسَل فروع من العصب المتوسط فروغ العضد . ولما في الساعد فهي فروع عضلية وهو في العضد . ولما في الساعد فهي فروع عضلية والمقدم بين العظين والراحي المجلدي . فالفروع والمقطية التي الى العضلية تنوزع في العضلات السطية التي الى العضلية تنوزع في العضلات السطية التي الى

مقدم الساعد الآ القابضة الزندية للرسغ . والفرع المقدم بين العظمين يتوزع في العضلات الغائرة لمقدم الساعد مصاحبًا للشريان بين العظمين ومنتهبًا في الكابة المربعة. والفرع الراحي المجلدي ينشأ من العصب المتوسط عند اسفل الساعد ويثقب اللفافة اعلى الرباط المحلقي تم ينقسم الى فرعين يقاطعان الرباط المذكور ويتوزعان في جلد كرة الابهام وجلد الراحة متواصلين بالمجلدي الوحشي والزندي

وإما في راحة الميد فيستقر العصب المتوسط على اوتار القوابض و يغطيه انجلد واللفافة الراحية. وينقسم الى فرعين احدها وحشي يتوزع في بعض عضلات الابهام ويرسل فروعًا اصبعية الى الابهام والسبابة. والاخر انسي يرسل فروعًا اصبعية الى نصف السبابة والوسطى ونصف البنصر وهن الفروع الاصبعية خمسة يذهب الاول والثاني على جانبي الابهام. والثالث على جانب

شكل ٢٢٢ الصنبرة العصدية وفروعها التي تدهب الى العضد 1 و ا العصلة الاخمعة المندمة التي الى وراءها وحاسها الوحثي الاعصاب التي تتكوَّّت منها الصغبرة العصدية ٢ و٦ العصب المتوسط ٢ العصب الرسي ٤ العصب العصلي الجلدي • الاعصاب الصدرية ٢ العصب انحجابي الماشي من العصب الثالث والرابع وانحامس العمنية

السبابة الكعبري وبرسل فرعًا للخراطينية الاولى. والرابع على الجانبين المتجاورين للسبابة والوسطى. والخامس على الجانبين المتجاورين للوسطى والبنصر. وإما النصف الزندي للبنصر والخنصر فتاتبها



FFE Jan

فروع من العصب الزندي . ثم ان كل فر ظهريًا يتواصل بالفروع الظهرية التي سياً.

فروع من العصب الزندي . ثم ان كل فرع اصبعي برسل مقابل قاعدة السلامي الاولى فرعًا ظهريًا يتواصل بالفروع الظهرية التي سيأتي الكلام عليها. وينقسم كل فرع اصبعي عند طرف الاصبع الى فرعين يتوزع احدها في كرة مقدم الاصبع والاخر في الكتاة التي تحت الظفر. والاعصاب الاصبعية موضوعة الى الانسية والسطحية من السرايين الاصبعية

والعصب الزندي موضوع في الجانب الانسي للطرف العلوي ويتوزع في عضلات الساعد واليد وجلدها. منشاهُ من انحبل الانسي للضفيرة العضدية . ويكون في اول سيره موضوعًا الى الانسية من الشريان العضدي ثم عند منتصف العضديقاطع الراس الانسي لثلاثية الرؤوس

شكل ٢٢٤ وشكل ٢٢٥ وحسام باسبني وهو مشرح ايطا لياني وصما اولاً سنة ١٨٢٠ م في سنة ١٨٤٠ وإلاحسام المدكورة كتل صعيرة بيصة النكل نيمتلف طولها من نصف خط الى ثلاثة حطوط موصوعة على الاطراف الاسهائية المحيطية للالياف العصبة ولا سيما في الراحة والاخيص في النسيج اتحلوي الدي تحت الجلد .عبل ان عددها في راحة اليد والوحه الراحي بلاصامع يبلع سنماية جمم وهي شعافة لامعة تتحللها حطوط بيصاء . وإما بناوها المكرسكوبي عاولاً من تجويف مركزي يتصبن الطرف السائب اليمة عصبة محردة من عبدها ومادتها الميصاء اي انه لم يعق منها الا محورها الاسطواني وثابياً من صفائح خلوية السبح متنامة بلع عددها من عشرين الى ستبن ويشفل الخلايا التي بين الصفائح والتحويف المركزي سائل مصلي وتنهي الليمة العصبة على هيئة كتلة مستديرة وقد تكون معروضة

شكل Γ قسم من عصب اصبعي. والكتل المستديرة المرصوعة عليم هي احسام باسيي شكل Γ بسمي احسام باستي Γ عنته δ الليمة العصية Γ المحور الاسطواني الدي يتصبه النحويف المركزي Γ مسهى الليمة Γ الليمة Γ الليمة Γ

شکل ۲۲٦

وينقب الفاصل العضلي الانسي وينزل في الميزاب الواقع بين العقدة الانسية للعضد والنتو المرفقي مصاحبًا للشربان الغائر السفلي . وفي المرفق يكون مستقرًا على موّخر العقدة الانسية ويسير الى الساعد بين رأسي القابضة الزندية للرسغ . وفي الساعد يسير سيرًا مستقيًا على جانبه الزندي مستقرًا على القابضة الغائرة للاصابع نغطي نصفة العلوي القابضة الزندية للرسغ واما نصفة السفلي فيكون الى الوحشية منها ولا يغطيه الا المجلد واللفافة . ثم ان وضع هذا العصب يكون في اول الامر بعيدًا عن الشريان الزندي وضع هذا العصب يكون في اول الامر بعيدًا عن الشريان الزندي الرباط الحلقي الى الوحتية من العظم البسلي ثم ينقسم الى فرعين راحي سطى وراحى غائر

وإماً فروع العصب الزندي فهي:

في الساعد: فروع مفصلية المرنق ـــ فروع عصلية - فرع حلدي ـــ فرع ظهري ـــ خيوط مفصلية المرسغ

في اليد : راحي سطعيــــ راحي غائر

فَا لَفْرُوعَ الْمُفْطِيةُ لِلْمَرْفِقِ نَنشا من العصب وهو في الميزاب

بين العقدة الانسية والنتو المرفقي وتنوزع في المفصل المرفقي

وَالفَروع العَصْلَيَةُ اتنان ينشآن بقرب المرفق ويتوزع احدها في الفابضة الزندية للرسغ والثاني في القابضة الغائرة للاصابع

وَالْفَرَعَ الْجَلَدَيِّ ينشا عند متصف الساعد وينقسم الى فرعين احدهما سطحي يثقب اللفافة بقرب الرسغ ويتوزع في المجلد . وإلثاني غائر يصاحب العصب الزندي الى الراحة ويتوزع في جلد الراحة

والفرع الظهري بنشااعلى الرسغ بنحو قيراطين ويسيرالى الموَّخرتم يثقب اللغافة الغائرة ويسيرعلى اكجانب الزندي للرسغ واليد ويتوزع في اكجانب الانسي للخنصروفي جانبه الوحشي وفي اكجانب الانسى للبنصر

شكل ٢٢٦ اعصاب مقدم الساعد واليد 1 العصب المتوسط ٢ العرع المقدم العصب العصلي المعرلي وهو الكعدري ٢ العصب الرندي ٤ المسام العصب المتوسط في راحة اليد الى الانهام والسانة والوسطى وانجا ب الكعدي للمنصر ٥ المسام العصب الزيدي الى حامى المحصر والجاسب الريدي للمصر

واكنيوط المفصلية للرسغ تتوزع في الرسغ

و الفرع الراحي السطحي يتوزَّع في العضلة الراحية القصيرة وجلد انسي اليد وينتهي بفرعين اصبعيب يتوزَّع أنجانب الزندي للخنصر والاخر في جانبي الكعبري وفي انجانب الزندي للبنصر

والفرع الراحي الغائر عرث بين المبعدة للخنصر والقابضة القصيرة لة ويتبع سير القوس الراحي الغائر تحب اوتار القوابض. وعند منشاه برسل فروعًا لعضلات المخنصر وخيطين للخراطينتين الانسيتين. وعند مقاطعته للزء الغائر من اليد برسل فرعين لكل من الاخلية بين العظام فرعًا للعضلة الظهربة وفرعًا للعضَّلة الراحية بين العظام. وعند نهايت بين الابهام والسبابة يتوزع في المقربة للابهام والراس الانسي للقابضة القصيرة للابهام

والعصب العضلي المغزلي اعظ فروع الضغيرة العصدية يتوزع في عضلات مؤخر العضد والساعد وجلد جميع تلك المجهة واليد. ينشا من الحبل الخلفي مع العصب المنعكف ويكون موصوعًا في اول سيره وراء الشريان الابطي والمجزء العلوي من الشريان العضدي سائرًا الى الاسفل الى مقدم وتري الظهرية العريضة والمستديرة الكبيرة. ثم ينعكف حول العضد في الميزاب المغزلي مع الشريان الغائر العلوي والوريد ويمرَّ من المجانب الانسي الى المجانب الوحشي للعظم تحت الثلاثية الرووس. تم بنزل من المجانب الوحشي للعضد بين العضدية المقدمة والباطحة الطويلة الى مقدم العقدة الوحشية حيث ينقسم الى فرعين الكعبري والعصب المخلفي بين العظمين

فروعة : فروع عصلية – فروع حالدية – الكعبري – العصــ الخليي بين العظمين

فَا لَفَرُوعِ الْعَضَلَيَةُ نَتُوزِعِ فِي الثَّلَاتِيةِ الرَّوْوسِ والمَرْفقيةِ والبَاطِحةِ الطويلة والباسطة الطويلة الكعبرية للرسغ والعضدية المقدمة مقسمة الى ثلاثة اقسام انسية وخلفية ووحشية

والفروع المجلدية ثلاثة واحد انسي واثنان وحشيان. فالانسي ينشا في الخلام الابطي ويقاطعة الى المجانب الانسي للعضد ويتوزع في جلد مؤخر العضد حتى المرفق. والوحشيان يثقبان الراس الموحشي للثلاثية المرفوس. فيتوزع العلوي منها في جلد النصف السفلي لمقدم العضد تابعًا لسير الموريد الراسي. وإما السفلي فانة يثقب اللفافة اسفل مدغم الذالية وينزل الى الرسغ متوزعًا مدة سيرم في المجلد ومتواصلاً عمد نهايته بفرع من العصب المجلدي الوحشي

والعصب الكعبري يدوم من العصب العضلي المغزلي سائرًا باستفامة الى الاسفل تحت

FFYX

الباطحة الطويلة وإلى الوحشية من الشريات الكعبري فاذا وصل شكل ٢٢٧ الى اعلى الرسغ بنحو ثلاتة قراريط انعكف الى موّخر الساعد تحت وتر العضلة المذكورة وثقب اللفافة فصار سطيًا ثم يبقسم الى فرعين. احدها وحثي صغير يسير الى المجانب الكعبري للابهام ويتوزع في المحد تلك المجهة والكرة متواصلاً بفرع من المجلدي الوحتي. والاخر انسي يتواصل اعلى الرسغ بفرع من المجلدي الوحثي ويتواصل في قفا اليد بالفرع المظهري للعصب الزندي فيكوّن قوسًا ثم ينقسم الى المعاري للعمام الربعة اعصاب اصبعية يتوزع الاول في المجانب الزند في المجانبين المتحاورين والثاني في المجانب الكعبري للسبابة والثاني في المجانبين المتحاورين المسبابة والوسطى والموسطى والموسول في المجانبين المتحاورين للوسطى والموسطى والموسول والموسطى والموس

والعصب اكنلني بين العَظَمَيْنَ اعظم الفرعين الانتهائيين للعضلي المغزلي يثقب الباطحة القصيرة ويعكف الى مؤخر الساعد بيث الياف العضلة المذكورة ويسيرانى الاسفل بين الطبقة السطحية والطبقة ،

الغائرة من العضلات الى ان يصل الى الغشاء بين العظمين عندً متصف الساعد. تم ينزل على الغشاء المذكور وقد صغر حجمة جنًّا

الى مؤخر الرسغ فتظهر فيه عقدة تذهب منهـا خيوط الى مفصل العصب بتوزع في جميع عضلات الجهة الكعبرية والجهة الخلفية للساءد الاالمرفقية

الرح. والماطحة الطويلة والباسطة الطويلة الكعبرية للرسغ

الاعصاب الظهرية

هي اثنا عشر من كل جانب ينفذ الاول بين الفقرة الظهرية الاولى والثانية والاخير بين الظهرية الاخيرة الجرم نتحد المقدمة منها الظهرية الاخيرة والقطنية الاولى . اصولها المنشئية قليلة العدد صغيرة الجرم نتحد المقدمة منها بالخلفية في الثقوب بين العقرات فتصير جذعًا واحدًا اذا نفذ من الثقب انقسم الى فرعين احدها خلفي اوظهري والاخر مقدم اوبين الاضلاع

شكل ٢٢٧ اعصاب موَّحر الساعد وطهر اليد . وو العصب الربدي . ٦و٦ العصب اكملي بين العطبين . ٢ هرع عصدي حلدي ٤ العصب الكعبري . هـ و اعصاب طهر الاصانع ٦ العرع الطهري العصب رزدي

الاعصاب العليابين الاضلاع

فالفروع الخلفية اصغر من المقدمة وتسير الى الخلف بين النتوات المستعرضة وتنقسم الى فروع ظاهرة وفروع باطنة فالظاهرة تنفذ من العضلة الظهرية الطويلة وتتوزع فيها وفي العجزية القطية والروافع للاضلاع وغيرها والباطنة نتوزع في العضلات الغائرة للظهر. وتنشأ من الفروع المذكورة اثنا عشر عصبًا جلديًّا نتوزع في المجلد الستة العليا من الفروع الباطنة والستة السفلى من الفروع الظاهرة

والفروع المقدمة ويقال لها الفروع بين الاضلاع اثنا عسر من كل جانب نقسم الى ستةعليا وستة سفلى. فتتوزع الستة العليا الا الاول في جدران الصدرونتوزع الستة السفلى في جدران الصدر والبطن

الاعصاب العليابين الاضلاع

تسير هذه الاعصاب الى المقدم في الاخلية بين الاضلاع مع الاوعية بين الاضلاع فتكون موضوعة







الى الاسفل منها.وهي موضوعة في موَّخر الصدر بين البليورا والطبقة الظاهرة للعضلات بين

شكل ٢٢٨ الاعصاب مين الاصلاع α العصد مقطوعًا δ العصلة الصدرية الصعيرة γ العصلة المسمة الكبيرة γ العصلة تحت اللوح γ العصلة المستوصة المطبق اواواوا الاعصاب المحلدية المقدمة للصدر والمطن γ العصب الصدري المحلمي γ و γ اعصاب بين الاصلاع γ البرع المحامي المحلدي للعصب الاحيريين الاصلاع

شكل ٢٢٩ الاعمام المحارية الصدر والمطَّّس ۵ العصد مقطوعًا 6 العصلة الصدرية الكبيرة c الطهرية العربِصة d المحرمة الطاهرة e المسنة الكبيرة وووا الاعصام المحلدية المقدمة للصدر والبطن عواوا العروع المقدمة للاعصاب المجلدية المحاسية للصدر والبطن عواوم مروعها المحلمة عود وعود عطدية من الاقسام المحلمية للاعصاب القطبية ه العصب الحرفوبالمحلي الاضلاع ثم تسير بين الطبقتين الظاهرة والباطة للعضلات المذكورة فاذا وصلت الى الغضاريف الضلعية كانت بين البليورا والطبقة الباطة للعضلات بين الاضلاع . وعند القص نقاطع الشريان الثديي الباطن والقصية المثلثة وثقب العضلات الباطة بين الاضلاع والصدرية الكبيرة وتنفذ الى جلد الثدي ومقدم الصدر فتكوّن الاعصاب الجلدية لمقدم الصدر

فروعها. تنشا منها خيوط كتيرة دقيقة تتوزع في العضلات بين الاضلاع والقصية المثلثة . وتنشا منها ايضًا عند منتصف مسيرها بين العمود والقص فروع جانبية جلدية تنفذ من العضلات الى المجلد فينقسم كل منها الى فرعين مقدم وخلفي. تسير المقدمة الى المقدم وتتوزع في الجلد الصدر والثدي والزوائد العليا للمغرفة الظاهرة. وتسير الخلفية الى الخلف وتتوزع في الجلد الذي يغطي اللوح والظهرية العريضة. وإما الفرع المجانبي المجلدي الناتيء من العصب الثاني بين الاضلاع فعظيم المحجم يقال له العصب الشلعي العضدي لانه ينفذ من العضلة الظاهرة بين الاضلاع ويقاطع الابط الى المجانب الانسي للعضد فيتصل بخيط من عصب رزبرج ثم يثقب اللفافة ويتوزع في جلد النصف العلوي لانسي وموخر العضد. وقد يوجد عصب ثان ضلعي عضدي ناتيء من العصب الثالث بين الاضلاع

الاعصاب السفلي بين الاضلاع

سيرهذه الاعصاب الا الاخير منها الى الغضاريف الضلعية كسير سابغنها . فاذا وصلت الى الغضاريف الضاريف المستعرضة الى المستقيمة فتثقب الغضاريف المذكورة سارت وراعها بين العضلة المخرفة الباطة والمستعرضة الى المستقيمة فتثقب غدها وتتوزع فيها وتنتهي بفروع جلدية عند الخط الابيض. وتتوزع هذه الاعصاب في اثناء مسيرها في العضلات بين الاضلاع والعضلات البطنية وفي جلد البطن. وإما فروعها الخلفية فتتوزع في المجلد الذي يغطى الظهرية العريضة

الاعصاب الظهرية التي لها صفات خاصة بها

العصب الاول الظهري. فرعهُ الخلقي بتوزع كالفروع الخلفية للاعصاب العنقية. وإما فرعهُ المقدم فمعظمة يدخل في تكوين الضفيرة العضدية وما بني منه يسيركا لاعصاب بين الاضلاع وليس له غالبًا فرع جابي جلدي

والظهري الاخير اعظم الاعصاب الظهرية يسير فرعهُ المقدم بجانب المحافة السفلي للضلع الاخير الى مقدم العضلة القطنية المربعة ويثقب صفاق العضلة المستعرضة ويسير الى المقدم بينها وبين المخرفة الباطنة فيتوزع كبقية الاعصاب السفلى بين الاضلاع وبرسل فرعًا للعصب

الحرقفي الخثلي وإحيانًا فرعًا اخر للعصب الاول القطني . فرعهُ الجانبي الجلدي عظيم الحجم يتوزع في الجلد الى مقدم الورك

في الاعصاب القطنية

هي خمسة من كل جانب ينفذ الاول بين الفقرة الاولى القطنية والثانية والاخير بين القطنية الاخيرة وقاعدة العجز. اصول هذه الاعصاب اعظم واليافها اكثر من اصول والياف بقية الاعصاب الشوكية. نتصل اصولها المقدمة بالخلفية في الثقوب بين الفقرات ثم تنقسم الى فرعين احدها مقدم والاخرخلفي. فالفروع الخلفية تسير الى الخلف وتنقسم الى فروع ظاهرة نتوزع في الناصبة الشوكية والعضلات بين النتوات المستعرضة وتنشا من الثلاثة العليا خيوط نتوزع في جلد المجهة الالوية حتى المدور الكبير. وفروع باطنة نتوزع في الشوكية المفلجة والعضلات بين التتوات الشوكية المفلجة والعضلات بين التوات الشوكية . وإما الفروع المقدمة فتتواصل با لعقد القطنية للسيماتوي بواسطة خيوط دقيقة مصاحبة للشرايبن القطنية حول اجسام الفقرات تحت العضلة الصلبية . ثم تسبر الى الوحثية بانحراف تحت العضلة الصلبية او بين حزمها فترسل خيوطاً لها وللقطنية المربعة . ونتصل الفروع المقدمة للاعصاب الاربعة العليا القطنية بواسطة عروات استطراقية فتتكون من الفروع المذكور الضغيرة القطنية . واما الفرع المقدم للعصب الخامس القطني فيستطرق اليه فرع من الرابع وينزل مقاطعاً لقاعدة العجز ويدخل في تكوين الضفيرة العجزية متصلاً بالعجزي الاول ويقال للعصب المكوّن من انصالها القطني العجزي

الضفيرة القطنية

نتكون هذه الضفيرة بواسطة عروات استطراقية بين الفروع المقدمة للاعصاب القطنية الاربعة العليا. وهي ضيقة من الاعلى وقد نتصل بالظهري الاخير بواسطة فرع دقيق يقال له الظهري القطني واسعة في الاسفل تنصل بالضفيرة العجزية بواسطة العصب القطني العجزي. وضعها في جوهر العضلة الصلبية الى مقدم النتوات المستعرضة للفقرات القطنية. وإما كيفية تكوينها في ان العصب القطني الاول برسل العصب الحرقفي الاثلي والمحرقفي الاربي وفرعًا استطراقيًا للقطني الثاني. وإلثاني برسل العصب المجلدي الوحشي والتناسلي المخذي وفرعًا استطراقيًا للنا لمث. وإلثا لمث برسل فرعًا نازلًا للرابع وينقسم الى فرعين يعينان في تكوين العصب المخذي المقدم والساد ويعين في تكوين العصب المخذي المقدم والساد ويعين في تكوين الساد الاضافي ويرسل فرعًا استطراقيًا الخامس

78. Kin

وإما فروع الضفيرة القطنية فهي:

المحرقفي الساد الاصافي الساد الاصافي المتناسلي المخذي المخذي المخذي المخدي المخدي المخددي المخددي المحددي الم

وتقسم هذه الاعصاب الى مجموعين باعنباس المحل الذي تتوزع فيه. فالمجموع الاول يشتمل على الحرقفي الخيلي والمحض التناسلي الفخذي الني تتوزع في المجزء السفلي لجدران البطن والثاني يشتمل على ما بقي ويتوزع في مقدم الفخذ وانجانب الانسي للساق

اما العصب الحرقفي الخثلي وبقاللة ايضًا العضلي الجلدي العلوي فينشأ من القطني الاول

ويثقب المحافة الوحشية للعضلة الصلبية عند جزيها العلوي ثم يقاطع مقدم القطنية المربعة بانحراف الى عرف العظم المحرقفي و يثقب العضلة المستعرضة من مو خرها ثم ينقسم بينها وبين المفرفة الباطنة الى فرعين احدها حرقفي والاخر خثلي. قالفرع المحرقفي يثقب المخرفتين الباطنة والظاهرة اعلى العرف الحرقفي ويتوزع في جلد المجهة الالوية وراء الفرع المجانبي المجلدي للعصب الظهري الاخير. والفرع المحتلي يدوم سائرًا الى المقدم بين المخرفة الباطنة والمستعرضة فيثقب اولاً المخرفة الباطنة ثم يثقب الظاهرة ويتوزع في المجلد الذي يغطى المجهة المختلة

وَالْعَصَبُ الْحَرَقَفِي الْارْبِي وِيقَالَ لَهُ ايضًا العَضلي الْجَلَدِي السَّفْلِي اصغر من سَابَةِ وَيَنشَأَ معهُ من العصب الأول القطني ويثقب الحافة الوحشية للعضاة الصلبية اسفل مثقب الحرقفي الخثلي ثم يقاطع القطنية المربعة والحرقفية ويثقب المستعرضة بقرب مقدم العرف الحرقفي ثم

شكل ٢٣٠ الصغيرة القطنية مع فروعها والصغيرة التجزية ١ الصهيرة القطنية ٢ الصعيرة التجرية ٢و٢ العصب المحرقني المختلي والعصب المحرقي والمحتلي المختلي والعصب المحتلي المختلي والعصب المحتلي المختلي والمحتلي المختلي المختلي المختلي المختلي المختلي المختلي المختلي المختلي المحتلية المحتلي

يثقب المخرفة الباطنة فيرسل خيوطا اليها وينفذ من الحلقة الظاهرة البطنية مصاحبًا للحبل المنوي ويتوزع في جلد الصفن وانجزء العلوي والانسي للفخذ في شكل ٢٣١ الذكور وفي الشُّغر في الاناث.وقد يكون هذا العصب صغيرًا جدًّا المناف.وقد يكون هذا العصب صغيرًا جدًّا المناف.وقد يكون هذا العصب صغيرًا جدًّا المنافي المختلي كبيرًا.وقد لا يوجد اصلاً

والعصب التناسلي النخذي ينشا من القطني الثاني وبخيوط قليلة من الفرع الاستطراقي بين الاول والثاني . يسير منحرفًا في جوهر العضلة الصلبية ثم ينزل على وجهها المقدم الى قرب رباط بوبارت فينقسم هناك الى فرع تناسلي وفرع فخذي . فالفرع التناسلي ينزل على الشريان الحرقفي الظاهر ثم يثقب اللفافة المستعرضة ويرّ من المحلقة الباطنة البطنية ويصاحب الحبل المنوي الى الصفن فيتوزع في العضلة المعلّقة للخصية في الذكوم وينتهي في الرباط المستدبر في الاناث . والفرع الفخذي يسير بجانب الحافة الانسية المعضلة الصلية تحت رباط بوبارت الى الفخذ حيث يثقب اللفافة العريضة ويتوزع في جلد المجهة العليا والمقدمة الفخذ . وتذهب منه خيوط للشريان المخذي

والعصب المجلدي الوحشي ينشا من القطني الثاني اومن عروة الاتصال التي بيئة وبين الثالث ويثقب المحافة الوحشية للصلبية عند منتصفها ويقاطع المحرقفية الى الشرم الواقع اسفل الشوكة المقدمة العليا للحرقفي فيمر مئة تحت رباط بومارت الى المخذ حيث ينقسم الى فرعين مقدم وخلني. فا لفرع المقدم بمخدر في

171 رسم الصعيرة النطبية والصعيرة النجزية وإعصاب الطرف السطي 1 الاعصاب القطبية الاربعة العليا التي تنكون مها ومن فرع من الطهري الاخير الضعيرة النجزية وإعصاب الطرق السطي 1 الاعصاب العجرية الاربعة العليا والعصب النطني الاخير ٦ العصبان العصليان المجلديان وها الحرقني المحتلي وإنحرقني الاربي الماشآن من العصب النطني الاول ٤ العصب التساسلي المحدي ١ العصب الحلدي المتوسط ٦ و ١٠ العرب التساسلي المحدي الانسي 11 العامل الانسي وهو الطويل ١٢ العصب الساد ١٢ العصب الالوي وهو فرع من العصب القطني المحري المحدي الانسي ١٤ العصب الماسي الانسي الانسي ١٨ المانسي الانسي ١٨ المانسي الوحثي ١٤ العصب المانسي ١٦ العصب الناسي ١٦ العصب الدوم عصلية ١٠ العصب المانس الدوم وينقس الى فرعين جلايين جوزعان في طهر القدم ١٦ القصبي المغدي علي المودين عليه المودين عليه المدي المدرس الماني المودين المعدين ١٦ المعانس الوحثي المدرس المناس المعدين المعانس الوحشي المعدين المناس المعدين المعدين المعدين المعدين المعدين عليه المدرس المعدين المعدين

قناة صفاقية في جوهر اللفافة العريضة ثم يصير سطحيًّا اسفل رباط بويارت بنحوار بعة قراريط ويتوزع في المجلد الى مقدم النخذ ووحشيه حتى الركبة . واكنلني يثقب اللفافة العريضة وينقسم الى فروع نتوزع في جلد المجهة الوحشية واكنلفية النخذ وتنتهي عند منتصف النخذ

والعصب الساد والمنطقة السادة الظاهرة والعضلات المقربة للخذ والمنصل الوركي ومنصل الركبة واحيانا في جلد الخذ والساق. ينشا بغرعين احدها من العصب القطني الفالث والاخر من الرابع ويخدر في جوهر العضلة الصلية وينفذ من حافتها الانسية بقرب شفة المحوض ثم يسير على المجدار المجانبي للحوض اعلى الاوعية السادة ويدخل المجزء العلوي من الثقب الساد فيمر منة الى الخذ وهناك ينقسم الى فرعين مقدم وخلني منفصلين بواسطة المقربة القصيرة. فا لفرع المفترة المنطبة والمقربة الطويلة فاذا وصل الى فا لفرع المقدم ينزل الى مقدم العضلة المذكورة وراء المشطية والمقربة الطويلة فاذا وصل الى الحافة السفلى المقربة الطويلة تواصل بالعصب المجلدي الانسي والصافت الانسي ثم ينزل وينتهي على الشريان المخذي. ويرسل هذا الفرع وهو بقرب الثقب الساد فرعاً مفصلياً المفصل الموركي فاذا صار الى وراء المشطية ارسل فروعًا عضلية الى المقربة الطويلة والرقيقة واحيانًا الى المقربة القصيرة والمشطية ويقبل فرعًا استطراقيًا من الاضافي الساد. وقد يمند الفارع المستطراقي ويسير وراء المقربة القصيرة الى مقدم المقربة الكبيرة حيث ينقسم الى فروع كثيرة عضلية ويسير وراء المقربة الظاهرة والمقربة الكبيرة وينشا منه فرع مفصلي يصاحب الشريان المأبغي ويذهب الى مفصل الركبة

والعصب الساد الاضافي صغير المجم ينشا من العصب الساد بقرب منشئه او بخيوط من القطني الثالث والرابع . ينزل بجانب المحافة الانسية للعضلة الصلبية ويقاطع جسم العظم العاني ثم يسير ورا العضلة المشطية فينقسم الى فروع عديدة نتوزع في العضلة المذكورة والمفصل الوركي ويرسل فرعا استطراقيًّا للفرع المقدم من العصب السادكا سبق. وقد يكون العصب الساد الاضافي صغيرًا جدًّا او مفقودًا فينوب عنه فرع من العصب الساد

والعصب الفخذي المقدم اعظم فروع الضغيرة القطنية تنشا منة فروع عضلية نتوزع في المحرقفية والمشطية وجميع عضلات مقدم الفخذ الآ الشادة لغيد الفخذ وفروع جلدية تتوزع في مقدم الفخذ وانسيه وفي الساق والقدم وفروع مفصلية للركبة. ينشأ من القطني الثا لث والمرابع ويقبل حزمة من الثاني ويتحدر بين الياف الصلبية فينفذ من المجزء السفلي لحافتها الوحشية ثم

يسيرالى الاسفل بينها وبين الحرقفية ويمر تحت رباط مومارت فينفذ الى النخذ وهناك يتفرطح وينقسم الى جزئين احدها مقدم او جلدي والاخر خلفي اوعضلي. ويكون منفصلاً وهو تحت رباط مومارت عن الشريان النخذي بولسطة العضلة الصلبية مستقراً تحت اللفافة الحرقفية

و برسل هذا العصب وهو داخل المحوض فروعًا صغيرة للحرقنية وفرعًا يتوزع على المجزء العلوي للشريان الفخذي. وإما خارج المحوض ففروعهُ: من القسم المقدم: من القسم المعلني:

انجلدي المتوسط وروع عصلية المحلدي الانسي وروع مد ابة الصافن الطويل

فالفرع الجلدي المتوسط يثقب اللفافة العريضة ماحيانًا الخياطية ايضًا اسفل رباط مو مارت بنحو ثلاثة قراريط ثم ينقسم الى فرعين وحشي وانسي ينزلان على مقدم النخذ ويرسلان فروعًا كثيرة الى الجلدحتى مقدم الركبة ويتواصل الفرع الوحثي في الاعلى بفرع من التناسلي النخذي والفرع الانسي في الاسفل بالجلدي الانسي اعصاب الخياطية منة او من الجلدي الانسي

والعصب الجلدي الانسي يسير منحرفًا على غد الشريان الفخذي في الاعلى وينقسم الى مقدمة أو الى الانسية منه الى فرعين مقدم وانسي. فالفرع المقدم يثقب اللفافة العريضة عند الثاث السفلي للفخذ وينقسم الى فرعين احدها يتوزع في الجلدحتى المجانب الانسي للركبة والاخر يقاطع الرضفة الى المجانب الوحشي من المفصل متواصلاً في سيره با لعصب الصافن الطويل . وإما الفرع الانسي فينزل مجانب المحافة الانسية للخياطية الى المركبة وهناك يثقب اللفافة العريضة ويتواصل بالصافن الطويل ويرسل فروعا للجلد . ثم ينزل على المجانب الانسي للساق متوزعًا في المجلد، وهذا الفرع يشترك في تكوين ضفيرة تحت اللفافة العريضة مكونة من مواصلته بالصافن الطويل والساد . ثم ان العصب المجلدي الانسي قبل انقسامه الى فرعيه يرسل بعض خيوط

شكل ٢٢٢ العصب المحدي المقدم 1 منفد العصب النحدي المقدم اسعل رباط بونارت ٢ انتسامه الى فروع ٢ الشريان المحذي ٤ الوريد الخمدي ٥ فروع العصب الساد ٦ العصب الصاف الانسي وهوالطويل

نتوزع في جلد الجانب الانسي للفخذ

والعصب الصافن الطويل او الانسي اعظم الفروع الجلدية للعصب الخفذي المقدم يتقارب من الشريان الفيذي ويسير الى جانبه الوحثي تحت الخياطية في المتناة الصفاقية حتى الفيحة السفلى في المقربة الكبيرة فيفارقة عند ذلك وينحدر عموديًا الى المجانب الانسي للركبة تحت الخياطية تم يثقب اللفافة الفائرة التي بين وتري الخياطية والمرقيقة ويظهر تحت المجلد. ثم يسير الى الاسفل على المجانب الاسي للساق مصاحبًا للوريد الصافن الانسي وينقسم عند الثلث السفلي للساق الى فرعين ينتهي احدها عند الكعب الانسي ويسير الاخرالى مقدم الرسغ ويتوزع في المجلد على انسي انقدم حتى الإبهام

فروعه مند منتصف النخذ يرسل فرعًا استطرافيًا للضفيرة المكونة من العصب الساد والمحلدي الانسي وعند المجانب الاسي للركبة برسل فرعًا كبيرًا يثقب الخياطية واللفافة العريضة ويتوزع في المجلد الى مقدم الركبة ويتواصل الفرع المذكور بفروع من المجلدي الانسي والصافن الطويل والمجلدي الوحشي فتتكون من ذلك ضفيرة يقال لها الضفيرة الرضفية واسفل الركبة برسل فروعًا نتوزع في المجلد الى مقدم الساق وجانبها الانسى

وإما النروع الخلفية او الغائرة للعصب الفخذي المقدم فتقسم الى فروع عضلية وفروع مفصلية فالفروع العضلية نتوزع في المشطية وجميع عضلات مقدم المنخذ الآالشادة لغد الفخذ التي عصبها من الالوي والخياطية التي تاتيها فروع من الجلدي المتوسط او الانسي. والفروع المفصلية اثنان يتوزعان في مفصل الركبة احدها خيط طويل دقيق ينشا من الفرع الذي يتوزع في المتسعة الوحشية ونثقب الرباط المحفظي للمفصل من وجهو المقدم. والاخرينشا من الفرع الذي يتوزع في المتسعة الانسية ويسير الى الاسفل مصاحبًا للفرع الغائر من الشريان المتفم الكبير ويثقب الرباط المحفظي من جانبه الاسبى ويتوزع في الغشاء الزلالي

في الاعصاب العجزية والعصب العصعصي

الاعصاب العجزية خسة من كل جانب. تنفذ الاربعة العليا منها من الفناة الشوكية بواسطة الشقوب العجزية وإما الخامس فينفذ من النقب الواقع بين العجز والعصعص. الاصول المنشائية العجزية العليا والنطنية اعظم اصول الاعصاب الشوكية والاصول المنشائية للعجزيه الاخير والعصب العصعصي اصغرها. وهي اطول منها ايضاً لان انحبل الشوكي ينتهي عند الفقرة انقطنية الاولى. ونظرًا الى طولها وتعلقها بانحبل الشوكي يقال لها وهي داخل القناة الشوكية ذنب الفرس.

وينقسم كل منها الى فرعين احدها مقدم والاخرخلني

فا لنروع الخلفية للاعصاب العجزية صغيرة المحجم وتنفذ من الثقوب الخلفية العجزية الاالاخير الذي ينفذ بين العجز والعصعص. الثلاثة العليا منها عند نفودها من القناة الشوكية مغطاة بالعضلة الشوكية المفلجة وتنقسم الى فروع باطنة وظاهرة. فالباطنة صغيرة نتوزع في الشوكية المفلجة. والظاهرة نتواصل بعضها ببعض وبا لقطني الاخير والعجزي الرابع وتنفذ الى الوجه الظاهر للرباط العظيم العجزي الوركي فتكوّن اقواسًا عروية تحت الالوية الكبيرة تنشا منها ثلاثة فروع تنقب العضلة المذكورة ونتوزع في المجلد الذي يغطي الجزء الخلفي للجهة الالوية

والفرعان الخلفيان السفليان العجزيان موضوعان اسفل الشوكية المفجة يتواصلان با لعصب العصعصي على مؤخر العجز وتنشا منها خيوط نتوزع في المجلد الذي يغطي العصعص. والفرع الخلفي العصعصي صغير يضيع في موَّخر العصعص بعد ان يقبل فرعًا استطراقيًا من العجزي الاخبر

والفروع المقدمة العجزية تصغر في المحجم من الاعلى الى الاسفل وتنفذ من الثقوب العجزية المقدمة الآالخامس فانة ينفذ مع العصعصي بين العجز والعصعص . وجيعها يتواصل بالعقدة العجزية السيباتوي عند نفوذها من الثقوب المذكورة . يتحد العجزي الاول بالقطني العجزي والثاني بالاول والثالث بهما فيتكون من ذلك الضفيرة العجزية . وإما الرابع فيرسل فرعا يتحد بالضفيرة العجزية وما بني منة ينقسم الى فروع حشوية وفروع عضلية وخيط استطراقي يتحد بالعجزي الاناث المخامس . فتتوزع الفروع المحشوية على المستقيم المثانة في الذكور وعلى المثانة والمبل في الاناث وتستطرق الفروع المذكورة الى فروع من السيباتوي فيتكون من ذلك الضفيرة المخلية . وتتوزع العضلية في الرافعة للاست والعصعصية والعاصرة للاست . والعجزي المخامس يثقب وتتوزع العضلية منها وفي المجلد متواصلاً في الاعلى بالعجزي الرابع وفي الاسفل بالعصعصية والما الفرع المقدم للعصب العصعصية ويضيع في المجلد الذي يغطي مو خر العصعص وجانبه الرباط العجزي الوركي والعضلة العصعصية ويضيع في المجلد الذي يغطي مو خر العصعص وجانبه متواصلاً بفرع من العجزي المخامس المقدم

الضفيرة العجزية

هذه الضفيرة موَّلفة من العصب القطني العجزي والفروع المقدمة للاعصاب العجزية الثلاثة العليا وفرع من العجزي الرابع والاعصاب المذكورة نتجه العليا منها الى الاسفل والوحشية والسفلي على خط افقي ثم نتحدونصير حبلاً وإحداً عريضاً مسطحاً. والضفيرة المذكورة مثلثة الشكل قاعدتها عند نفوذ الاعصاب من المجزوراسها عند المجزء السفلي للثقب العظيم العجزي الوركي وهي مستقرة على الوجه المقدم للعضلة الهرمية وتغطيها الى المقدم اللفافة الحوضية فتفصلها عن الشريان الوركي والاستخيائي وعن الاحشاء المحوضية

مروعها: فروع عصلية — العصد الالوي العلوي — الاستحيائي -- الوركي الصغير -- الوركي الكبر اما الفروع العضلية فتتوزع في الهرمية والسادة الباطبة والتواًميتين والمربعة المخذية

والعصب الالوي العلوي بنشا من موَّخر العصب القطني العجزي ويخرج من الحوض من الثقب العظيم العجزي الوركي اعلى العضلة الهرمية مصاحبًا للاوعية الالوية. وينقسم الى فرع علوي بتبع انخط المنشائي للالوية الصغيرة ويتوزع فيها وفي الالوية المتوسطة. وفرع سفلي يسير بين العضلتين المذكورتين فيرسل فروعًا اليهاوينتهي في الشادة لغمد الفخذالي قرب طرفها السفلي

شكل٢٣٢

والعصب الاستحيائي ينشا من الجزء السفلي للضفيرة القطنية ويخرج من الثقب العظيم العجزي الوركي اسفل الهرمية ثم يقاطع شوكة العظم الوركي ويدخل ثانية التجويف الحوضي من الثقب الصغيرالعجزي الوركي ثم يصاحب الاوعية الاستحيائية الى الاعلى وللقدم مجانب المجدار الوحثي للحفرة الواقعة بين العظم الوركي والمستقيم وينتهي بغرعين انتهائيين ها العصب العجاني والعصب الظهري للقضيب. ويرسل عند منشئ العصب الباسوري السفلي الذيب يقاطع المحفرة الوركية المستقيمية ويتوزع في العاصرة الظاهرة للاست والمجلد المحيط بع. والعصب العجاني احد الفرعين الانتهائيين للاستحيائي وهو اكبرها واسفلها يصاحب الشريان الحجاني السطي وينقسم الى فروع جلدية وفروع عضلية . فالفروع المجلدية اثنان مقدم وخلفي يتوزعان في المحلد الى مقدم الاست والمعدن والمجرء السفلى للقضيب . والفروع المجلد به المحلد الحديث وفروع عضلية . فالفروع المجلدية اثنان مقدم وخلفي يتوزعان في المحلد الى مقدم الاست والصفن والمجزء السفلى للقضيب . والفروع

العضلية نتوزع في العجانية المستعرضة وللمسرعة للبول والناصبة للقضيب والعاصرة لمجرى البول والجسم الاسفني . والعصب الظهري للقضيب هو الفرع العلوي الانتهائي للاستحيائي يصاحب

شكل ٢٢٦ الاعصاب التي تدهب من الصهيرة العمرية الى الورك وموحرالفد 1 و1 الأعصاب التعرية المحسنة ٢ العصب الالوي العلوي ٢ العصب الاستميائي ه العصب الورك الصهير الدي يرسل الاستميائي السفى المدار و مرقم ٤ ٢ العصب الوركي العطيم

الشريان الاستحيائي ويسيربين طبقتي اللفافة العجانية الغائرة بجانب فرع العظم الوركي ثم يثقب الرباط المعلِّق للقضيب ويصاحب الشريان الظهري للقضيب الى الحشفة حيث ينتهي . وبرسل فروعًا جلدية للقضيب وفرعًا كبيرًا للجسم الكهني متواصلًا بفروع من السيمباتوي . وإما في الاناث فينتهي الفرع العلوي في البظر والسفلي في الشفر والعجان

والعصب الوركي الصغير بتوزع في جلد العجان وموّخر النخذ والساق وفي عضاة واحدة هي الالوية الكبيرة وهو مكوّن في الغالب من فرعين ينشآن من الجزء السفلي للضفيرة العجزية. ينفذ من الحوض اسفل الهرمية وينزل مع الشريات الوركي تحت الالوية الكبيرة الى حافتها السفلى ثم يسير في الوجه الخلفي للنخذ تحت اللفافة العريضة الى الجزء السفلي للخلاء المأبضي حيث يثقب اللفافة فيصير جلديًّا. ثم يصاحب الوريد الصافن الوحشي اسفل منتصف الساق وينتهي متواصلاً بالعصب الصافن الوحشي

وإما فروعة فهي اولاً فرع عضلي هو الالوي السفلي يتوزع في الوجه الباطن للالوية الكبيرة. ثانيًا فروع جلدية تنقسم الى مجموعين احدها انسي والاخر صاعد. فالمجموع الانسي فروع نتوزع في المجلد في المجزء العلوي والانسي لموّخرا الخذ. ومنها فرع طويل هو الاستحيائي السفلي ينحني الى المقدم اسفل المحدبة الوركية ويثقب اللفافة العريضة ويتوزع في جلد الصفن. والفروع الصاعدة خيطان اوثلاثة نتوزع في المجلد الذي يغطي الالوية الكبيرة. ورسل هذا العصب ايضًا في سيرم الى الاسفل فروعًا نتوزع في جلد موخر الفخد والمخلاء المأبضي والمجزء العلوي للساق

والعصب الوركي العظيم يتوزع في جلد الساق و في عضلات مو خر الفغذ وعضلات الساق والقدم، وهواعظم اعصاب الجسد فان عرضة نحو ثلاثة ارباع القيراط وهو امتداد الجزا السفلي للضفيرة العجزية. بخرج من الحوض من الثقب العظيم العجزي الوركي اسفل العضلة الهرمية وينزل بين المدور الكبير والحدبة الوركية على مو خر الفخذ الى نحو ثلثه السفلي وهناك ينقسم الى فرعين كبيرين ها المأسي الانسي والما بضي الوحشي. وقد يقع الانقسام المذكور بين الضفيرة والثلث السفلي للفخذ فيسيران معا الى الاسفل وقد تفصلها الهرمية في الاعلى. ويستقر العصب الوركي العظيم في مسيره الى الاسفل اولاً على العضلات المديرة الوحشية مع الشريات الوركي والعصب الوركي الصغير فتغطيه الراس الطويل لذات الراسين الموركة قبل انقسامه الى فرعيه الما بضيين منها مفصلية ومنها عضلية. فا لفروع المفصلية تنشأ من المجزء العلوي للعصب وتتوزع في المفصل الوركي نافذة من الوجه المخلفي لرباطه المحفظي. وقد

تكون هذه الفروع ناشئة من الضفيرة العجزية . والفروع العضلية نتوزع في القوابض للساق وهي ذات الرأسين والوترية النصف والغشائية النصف . ويذهب منها فرع للمقربة العظيمة . وهذه الفروع تنشأ تحت العضلة ذات الراسين

اماً العصب المابضي الانسي فاكبر الفرعين الانتهائيين للعصب الوركي العظيم ينزل على شكل ٢٢٥ شكل ٢٢٥ شكل ٢٢٥

شكل ٢٢٤ موّخرا المخذ في الخط المتوسط للخلاء المابضي الى الجزم المنطقة المابضية ثم يسير نحت قوس النعلية مع

الشريان فيصير العصب القصبي الخلفي. ويكون وضعة اولاً سطحيًّا جنًّا وإلى الوحشية من الاوعية الما بضية ثم اذا وصل الى مقابل الركبة جاور الاوعية

المذكورة وقاطع الشريان الى جانب الانسي. ولهذا العصب فروع مفصلية وفروع عضلية وفرع جلدي هو الصافن القصير او الوحثى. فالفروع

الفصلية ثلاثة غالبًا ونتوزع في مفصل الركبة فيصاحب اثنات منها الشريابين المفصليين الانسيين العلوي

والسفلي ويصاحب الثالث الشريان الفرد. والفروع العضلية اربعة او خمسة تنشأ من العصب هو بين راسي التوامية فتتوزع فيها وفي الاخمصية والنعلية

ولما بضية . والصافن الوحشي أو القصير ينزل بين راسي انتوأمية فاذا وصل الى منتصف مؤخر الساق

الما بضي الوحشي. ثم يدوم نازلاً بقرب المجانب الوحشي لوتراكيللس مرافقاً للوريد الصافن الوحشي وينعكف حول الكعب الوحشي ويتوزع في المجلد على المجانب الوحشي للقدم والمخنصر

والعصب القصبي الخلفي امتداد العصب المابضي الانسي. يبدأ عند الحافة السفلي للعضلة

نكل ٢٢٤ بمص مروع العصب الماصي الاسي ١ العصب الماسي الاسي ٦و٣و؛ سنهي اعصاب حلدية في موجر الساق ه العصب الصادر الاسي وهو الطويل ٦ و الصافن الوحتى وهو النصير

ا التصب الشاق الم لتي وهو المعتون ! وو المعتون الوب في وهو بسمور تنظيم المنطق المنافية المحل المهارو المعتمد الماسي تنكل ٢٠٠٠ العصب الماسي المعتمد المناسي المعتمد المناسي المعتمد المناسي المعتمد ال

المابضية ويخدر على موّخرالساق مصاحباً للاوعية القصبية الخافية الى الحلاء الواقع بين الكعب الانسي والعقب حيث ينقسم الى اخمصي انسي واخمصي وحشي. وإما وضعة في الساق فانة يكون مستقراً على العضلات الغائرة وتغطيه اللفافة الفائرة والعضلات السطية والمجلد. ويكون في اول سيره الى الانسية من الشريان ثم يقاطعة فيصير الى الوحسية منة حتى الرسغ. وفي الثلث السفلي للساق وضعة على خط مواز للحافة الانسية لوتر اكيللس

فروعة عضلية واخمي جلدي وفرعان انتهائيان ها الاخمصيان. فالفروع العضلية تنشا منفردة او بجدع مشترك بينها من الجزء العلوي للعصب ولتوزع في القصبية الخلفية والقابضة الطويلة للاصابع والقابصة الطويلة للاصابع والقابصة الطويلة للانهام. والفرع الاخمي الجلدي يثقب الرباط الحلقي الانسي ويتوزع في جلد العة .. والمجانب الانسي للاخمص

والعصب الاخمصي الانسي اكبر الفرعين الانتهائيين للقصبي الخلفي ويصاحب الشريان الاخمصي الانسي الى اكجانب الانسي القدم. يبدأ عند الكعب الانسي ويسير بين شكل ٢٢٦

> مظام شي . لفافة صل انب مب بسل رين يفي

المبعدة للابهام والقابضة القصيرة للاصابع وينقسم مقابل قاعده العظام المسطية الى اربعة فروع اصبعية ويتواصل با الاخمص الوحشي . فروعة . برسل هذا العصب في مسيره فروعاً جلدية نثقب اللفافة الاخمصية ونتوزع في جلد الاخمص وفروعاً عضلية نتوزع في المبعدة للابهام والقابضة القصيرة للاصابع وفروعاً مفصلية نتوزع في المفاصل الرسغية والمسطية وفروعاً اصبعية هي اربعة . بتوزع الاول في الجانب النسي للابهام ويرسل خيطاً للقابضة القصيرة للابهام والثاني يتسعب الى فرعين بتوزعان في المجانبين المتجاورين للابهام والاصبع الاول وبرسل خيطاً للعضلة الخراطينية الاولى . والثالث يتوزع في الجانبين المتجاورين للاصبع الاول والثاني والعضلة الخراطينية الثانية . والرابع يتوزع في الجانبين المتجاورين للاصبع الاول والثاني والعضلة الخراطينية الثانية . والرابع يتوزع في الجانبين المتجاورين للاصبع الاول والثاني والعضلة الخراطينية الثانية . والرابع يتوزع في الجانبين المتجاورين للاصبع الاول والثاني والغالث ويقبل فرعًا استطراقيًا من

الاخمصي الوحشي وهذا الانقسام كانقسام العصب المتوسط في اليد.تم ان كل عصب اصبعي برسل خيوطًا جلدية ومفصلية وفرعًا ظهريًا مفابل السُلامي الاخيرة يتوزع حول الظفر. وإما

شكل ٢٣٦ منهى العصب القصي اكملي في احمص القدم حبت يمنسم الى الاخصيين الاسي والرحتي ١ انجاسب الاسي للقدم ٢ انجاسب الوحتي ٢ العقب ٤ العصب الاخصي الاسي ، العصب الاخصي الوحتي ٦ فرع للقائصة القصيرة للاصابع ٧ فرع للجاسب الوحتي للحنصر ٨ فرع للحلاء الذي بين الاصح التالت والرابع ٦ و٩ و٩ فروع اصعية من الاخصي الاسي ١٠ فرع من الاخمصي الاسي لانسي الابهام

امتدادهُ فيتوزع في كرة الاصبع

والعصب الاخمصي الموحشي الموحشي اصغر الفرعين الانتهائيين للقصبي الخلني يتوزع في الاصبع الرابع ونصف الثالث وبعض العضلات الغائرة. يسير منحرفا الى المقدم مع السريان الاخمصي الموحثي الى الجانب الموحثي للقدم موضوعاً بين القابضة القصيرة للاصابع والقابضة الاضافية. فاذا وصل الى الخلاء الموقع بين القابضة القصيرة للاصابع والمبعدة المخنصر ارسل فروعاً للقابضة الاضافية والمبعدة للخنصر وانقسم الى فرعين سطي وغائر. فالسطي ينقسم الى عصبين اصبعيبت بتوزع احدها في المجانب الموحثي للخنصر والقابضة القصيرة لة والعضلتين بين العظام للخلاء المرابع المشطي ويتوزع الثاني في المجانب المخمص المخاورين للاصبع الثالث والرابع ويتواصل با الاخمصي المرابع المناثر يصاحب الشريان الاخمصي الموحثي الى باطن الاخمص تحت اوتار القوابض ويتوزع في جميع العضلات بين العظام الا الاثنين اللتيمت في الخلاء المرابع وفي الخراطينتين الوحثييين والمقربة للابهام والمستعرضة القدمية

ولما العصب المابضي الوحشي وهو الغرع الاخر الانتهائي للعصب الوركي العظيم ويقال له الشظوي ايضًا فحجمة نحو نصف حجم المابضي الانسي. ينزل منحرفًا على المجانب الوحشي للخلاء المابضي بقرب حافة ذات الرأسين الى الشظية ثم يثقب منشا الشظوية الطويلة اسفل راس الشظية بنحو قيراطوينة سم تحت العضلة المذكورة الى فرعين ها القصبي المقدم والعضلي المجلدي. الاانة قبل انقسامه برسل فروعًا مفصلية وجلدية. فا لفروع المفصلية اثنان يصاحبان الشريانين المفصليين الوحشيين العلوي والسفلي ويتوزعان في المجانب الوحشي للركبة، ويسمأ منة فرع ثالث يقال لة الراجع وبتوزع في مقدم الركبة. والفروع المجلدية اثنان اوثلاثة نتوزع في جلدمو خر الساق وجانبها الوحشي. ومنها فرع كبيرية ال لة الاستطراقي التنظوي يقاطع الراس الوحشي للتوامية الى متصف الساق ويتواصل با لصافن الوحشي

والفرع القصبي المقدم يشا من العصب الننظوي (وهوالما بضي الوحشي) عند تشعبه الى فرعين بين الشظية والجزء العلوي للشظوية الطويلة. ويسير منحرفًا الى المقدم تحت الباسطة الطويلة للاصابع الى ان يصل الى المجانب الوحشي للشريان القصبي المقدم اعلى منتصف الساق موضوعًا على الوجه المقدم للغشاء بين العظمين ثم ينزل مع الشريان الى مقدم المفصل الرسغي وهناك ينقسم الى فرع وحشي وفرع انسي. ويكون وضع هذا العصب اولاً الى الوحشية من الشريان المقصبي المقدم ثم الى مقدمه تم الى الوحشية الى الوحشية المساق عند المفصل الرسغي

فروع هذا العصب مدة سيره في الساق عضلية نتوزع في القصبية المقدمة والباسطة الطويلة للاصابع والباسطة للابهام. وإما فرعه لانتهائي الوحشي ويقال له الرسغي شكل ٢٢٧ يسير الى الوحشية مقاطعًا للرسغ تحت الباسطة القصيرة للاصابع فيتوزع المرابع المرسغ تحت الباسطة القصيرة للاصابع فيتوزع المرابع المر

فيها وفي المفاصل المرسغية المشطية. والفرع الانتهائي الانسي امتداد القصبي المقدم ويصاحب الشريان الظهري القدمي الى انجانب الانسي لظهر القدم وينقسم في انخالاء الاول بين العظام الى فرعين يتوزعان في انجانبين المتجاورين للابهام وإلاصبع الاول متواصلاً بالفرع الانسي للعصب العضلي انجلدي

والعصب العضلي المجلدي احد الفرعين الانتهائيين للشظوي ويتوزع في عضلات المجانب الشظوي للساق وجلد ظهر القدم. يسير الى المقدم بين العضلات الشظوية والباسطة الطويلة للاصابع ثم بثقب اللفافة الغائرة عند الثلث السفلي للساق وينقسم الى فرعين انسي ووحشي . الاانة قبل انقسامه المذكور برسل فروعاً عضلية للشظويتين الطويلة والقصيرة وخيوطاً جلدية

لجلد الجزء السغلي للساق. وإما فرعهُ الانسي فيسير الى مقدم المفصل الرسغى ثم على ظهر القدم وبتوزع في المجانب الانسى للابهام والمجانبين المتجاورين

للاصبع الاول والثاني. ويتوزع ايضا في جلد الكعب الانسي وانجانب الانسي للقدم متواصلاً با لصافن الانسي والقصبي المقدم. وفرعهُ الوحشي اكبر من

الانسي يسير على المجانب الوحشي لظهر القدم ويتوزع في المجوانب المتجاورة المرابع المتحاورة المرابع ويتوزع ايضًا في جلد الكعب الوحشي والمجانب الوحشي للقدم متواصلاً بالصافن القصير وليس هذا التقسيم للاصابع دائم الوجود بل قد يختلف والحاصل ان الفرعين المذكورين يتوزعان في جميع اصابع القدم والابهام الا المجانب الوحشي للاصبع الاخير المدرون المرابع ا

فانهُ يقبل فرعًا من الصافن القصير والمجانبين المتجاورين للابهامر والاصبع الاول فان فروعها الاصبعية من القصبي المقدم

شكل ٢٢٧ العصب العملي الجلدي والعصب النصي المقدم ١ العصب العصلي اكلدي ٦و٦ العصب القصي المقدم مصاحبًا للشريان القصي المقدم

في العصب السمباتوي

السهاتيا كلمة يونانية معناها المشاركة في الاحساس فنُسبت لهذا العصب وصارت اسماميزًا له بناء على مذهب الفيسيولوجيين انه الواسطة التي تتم بها المشاركة بين الاعضاء البعيدة. وهو مؤلف من عقد مرتبطة بعضها ببعض بواسطة حبال متوسطة بينها والعقد المذكورة ممتدة على كل من انجانبين العمود الفقري من قاعدة المجمعهة الى العصعصوقد تُستقصى الى المراس حيث يكون وضع العقد في الاخلية الواقعة بين عظام الخوذة وعظام الوجه . ووضع هذين الحبلين المعقدين على شكل خطين متوازيبن حتى المجزوهناك يتقاربان ثم يتواصلات بواسطة عقدة فردة موضوعة الى مقدم العصعص . وبعض المشرحين يقول ان الحبلين يتواصلان في المراس ايضًا بواسطة عقدة صغيرة بقال لها عقدة رئيس موضوعة على الشريات الاستطراقي المقدم ويتواصل الحبلان المجانبيان بين الطرفين المذكورين بواسطة خيوط عصبية مستطرقة بينها ونقسم العقد السمباتوية الى اقسام بحسب المجهة الواقعة هي فيه مرتبة على الكيفية التابعة :

في انجهة الراسية _ ن عقد

العنقية – – ٢

الظهرية – – ١٢

القطنية – خ

العجزية – – ٥

العصعصية - - ا

وإما الفروع انتي تنشأ من العقد او تنتهي فيها فعلى ثلاثة انواع. الاول فروع استطراقية بين العقد مولفة من جوهر سنجابي وإلياف بيض هي امتلاد الياف الاعصاب الشوكية التي تسير الى العقد. الثاني فروع استطراقية من العقد الى الاعصاب الدماغية او الشوكية مولفة من الياف بيض ساءرة من الاعصاب الى العقد وجوهر سنجابي سائر من العقد الى الاعصاب. الثالث فروع اصلية تنشأ من العقد ونتوزع في الشرايبن والاحشاء واكثرها يذهب الى عقد اخر موضوعة في الصدر والبطن ويخالطها الياف شوكية فتحيط بالشرايبن على شكل ضفاء ردقيقة

وتصاحبها الى الاحشاء

فانجز الرأسي السمباتوي موَّلف من اربع عقد هي العينية والوتدية المحنكية اوعقدة ميكل والاذنية اوعقدة ارنولد والعقدة تحت الفك وقد مرَّ الكلام عليها في ذكر الاقسام الثلاثة للعصب الخامس (شكل ٢١٥)

انجزء العنقي للسمباتوي

الجزء العنقي للسمباتوي موَّلف من ثلاث عقد عليا ومتوسطة وسفلى

العقدة العنقية العليا

هي اكبر العقد الثلاث موضوعة حذاء الفقرة الثانية وإلثا لثة العنقيتين وقد تكون حذاء الرابعة اوالخامسة. لونها سنجابي احمر وشكلها في الغا لب مغزلي معقد كانها مكوَّنة من عقد صغيرة. مجاورتها الى المقدم لغد الشريان السباتي الباطن وإلى الوراء تستقر على المستقيمة الرأسية المقدمة الكبيرة. فروعها: فرع علوي وفرعسفلي وفروع وحشية وفروع انسية وفروع مقدمة

فَالْفُرَعُ الْعُلُويِ يَظْهُرانُهُ امتداد العقدة ويصعد بجانب السباتي الباطن ويدخل القناة السباتية فينقسم الى فرعين احدها وحشي يتوزع على الشريان السباتي الباطن فيكوِّن الضفيرة السباتية. والاخرانسي يرسل خيوطًا للسباتي الباطن ايضًا تم يدوم سائرًا الى المقدم فيكوِّن الضفيرة الكهنية اما الضفيرة السباتية فواقعة على الجانب الوحشي للسباني الباطن وترسل فروعًا استطراقية لعقدة كاسيريوس والعصب السادس والعقدة الوتدية المحنكية وترسل فروعًا لجدار الشريان السباني وللام المجافية

والضغيرة الكهفية موضوعة اسفل الشريان السباني وإلى الاسية منه وهو بجانب السرج التركي في الجيب الكهفي. وترسل فروعًا استطراقية للعصب الثا لثوالرا يعوا تحامس والسادس وللعقدة العينية وترسل ايضًا فروعًا لجدار السباني الباطن . وانخيوط الانتهائية للضغيرتين المذكورتين تستطيل الى المقدم فتحيط بالشريان المخي المقدم والشريان العيني وتستقصى الى الام المخنونة وإلى انججاج وباطن المقلة

والفرع السفلي أو النازل للعقدة العليا العنقية يستطرق الى العقدة المتوسطة العنقية والفروع الوحتية كثيرة تستطرق الى بعض الاعصاب المججمية والى الاربعة العليا الشوكية. وإما الفروع الاستطراقية الى الاعصاب المججمية فموَّلفة من خيوط دقيقة تسير من العقدة العليا العنقية الى عقدة العصب الرئوي المعدي وإلى العصب التاسع. وينشا منها خيط ينقسم

الى فسخنين نتصل احداها با لعقدة انجرية للساني البلعومي والاخرى بعقدة اصل الرئوي المعدي في النقب الوداجي

والفروع الانسية ثلاثة مجاميغ الاول فروع بلعومية تسير الى الانسية الى جانب البلعوم ونتصل بفروع من الرئوي المعدي واللساني البلعوي فتعين في تكوين الضفيرة البلعومية والثاني فروع حنجرية نتصل بالعصب المخبري العلوي وفروعه والثالث العصب الفلي العلوي وسياتي ذكرهُ في الكلام على الاعصاب القلبية

والفروع المقدمة نتوزع على الشريان السباني الظاهر وفروعه ِ فتكوّن حول كل واحدٍ منها ضنيرة دقيقة قد توجد عليها عقد صغيرة.وتستطرق الضفائر المذكورة الى فرع ذات البطنين للوجهي وإلى العفدة تحت الفك وإلى العقدة الاذنية

العقدة العنقية المتوسطة

هذه العقدة ويقال لها الدرقية ايضاً اصغر العقد الثلاث العنقية وقد لا توجد. وضعها حذاة الفقرة العنقية الخامسة بقرب الشريان الدرقي السفلي اوعليه ولذلك ساها المعلم ها للر العقدة الدرقية. لها فروع علماً مستطرقة الى العقدة العنقية العليا وفروع سفلي مستطرقة الى العقدة العنقية السفلى وفروع وحشية تسير الى الوحشية وتستطرق الى العصب المخامس والسادس الشوكيين. وليست هذه الفروع الاخيرة دائمة الوجود. ولهذه العقدة فروع درقية وفي خيوط صغيرة تصاحب الشريان الدرقي السفلي الى العدة الدرقية ونتواصل وفي على الشريان بالعصب القلمي العادي فاذا دخلت الجسم الدرقي تواصلت بالمخبحري الراجع والمختجري الظاهر. وينشا منها العصب القلمي المتوسط الذي سياتي الكلام عليه

العقدة العنقية السفلي

وضع هذه العقدة بين قاعدة النتو المستعرض للفقرة العنقية الاخيرة وعنق الضلع الاول الى المواء من الشريان الفقري. شكلها غبر منتظ وكثيرًا ما تكون متصلة بالعقدة الصدرية الاولى. للما فروع علياً مستطرقة الى العقدة العنقية المتوسطة. وفروع سفلى ينزل بعضها الى مقدم الشريان تحت الترقوة وبعضها الى المخلف منة فتتصل بالعقدة الصدرية الاولى. واهم هذه المغروع السفلى العصب القلبي الذي سياتي الكلام عليه. وفروع وحشية موّلفة من جلة خيوط بعضها يتواصل بالعصب السابع والثامن الشوكيين. وبعضها يصاحب الشريان الفقري الى الاعلى فتكوّن ضفيرة حولة وترسل لجداره خيوطًا ونتواصل با لاعصاب الشوكية الى

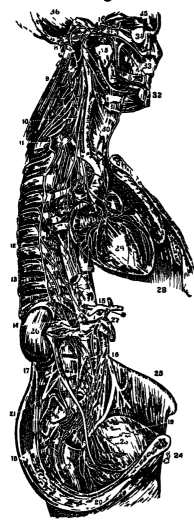
شكل٢٢٨

العنقي الرابع

الاعصاب القلبية

الاعصاب القلبية ثلاثة من كل جاب علوي ومتوسط وسفلي. بنشا العلوي من العقدة العنقية العليا والمتوسط من المتوسطة والسفلي من السفلي

فالعصب القلبي العلوي ينشا بفرعين او آكثر من العقدة العنقية العليا وقد يقبل خيطًا من الحبل المستطرق بين العقدة المذكورة والمتوسطة. سيرهُ في العنق وراء الشربان السباتي الاصلى وإلى مقدم العضلة العنقية الطويلة ثم يقاطع مقدمر السريان الدرقي السفلي والعصب انحجري الراجع. تم ىعد ذلك يخنلف سير الايمن عن الايسر. اما القلبي العلوي الأين فيسير في اصل العنق الىمقدم السريان تحت الترقوة أو إلى الوراء منة ثم بجانب السريان اللااسم لله ثم الى موخر القوس الاورطى فيصل الى الضفيرة القلبية الغائرة. ويتواصل هذا العصب في مسيرهِ بفروع اخرمن السيمبانوي وعند منتصف العنق يقبل خيوطاً من العصب المحنجري الظاهر وإسعل ذلك فرعًا او اثنين من الرئوي المعدى وعند دخولهِ الصدر يتحد بالمخبري الراجع. وإما الايسر فينزل بجانب السباني الايسر الى مقدم القوس الاورطى فيصل



شكل ١٦٨ العصب السياتوي ، الصعيرة الساتية ، العصب السادس ، العسم الاول وهو العيبي للعصب المحاص علمه العصب الاملي الحكي الحكي المعدم الماشي وأنجري ، العصب المحكي المعدم الماشي من عقدة ممكل لا العصب الدوقي الدي يتحد به إنحل الطلي لا العصب الوحهى ، الععدة العقية العليا للسياتوي ، العقدة العقية العليا للسياتوي ، العقدة العقية العليا للسياتوي ، العقد العصب العميرة المنوسطة ، العقد العدرية ، ١٤ العصب المحمودي المحمودي المحمودية الناسسية ، ١٤ الصعبرة الماساريقة لا العقد القطية لا العقد المحمودية ١٤ العمودية المحمودية التطبية ، ١٢ الصعبرة المحمودية المحمودية المحمودية المحمودية المحمودية المحمودية المحمودية المحمودية العليات ، ١٤ المحمودة ، ١٤ العدة تحمد العلك ، ١٢ الارتعاق الدقمي ١٤ الماسل الامني ، ١٤ المحمودة ، ١٤ العدة تحمد العلك ، ١٢ الارتعاق الدقمي ١٤ الماسل الامني ، ١٤ الماسل الامني ، ١٤ المناسل الامني ، ١٤ المناسلة ، ١٠ المناسلة ، ١٤ المناسلة ، ١٠ المناسلة ، ١٠ المناسلة ، ١٤ المناسلة ، ١٠ المناسلة ، ١١ المناسلة ، ١٠ المناسلة ، ١١ المناسلة ، ١٠ المنا

الى الضفيرة التلبية السطية وقد ينزل الى الحلف منة فينتهي في الضفيرة الغائرة

والعصب القلبي المتوسط اكبرها وينشا من العقدة العنقية المتوسطة اومن اكبل المستطرق بينها وبين العقدة السعلى. في المجانب الايمن ينزل ورا السباني الاصلي وفي اصل العنق يقاطع الشريان تحت الترقوة تم ينحد رعلى القصبة ويقبل خيوطًا من العصب المخبري الراجع ثم يتحد بالضفيرة القلبية العائرة. وفي المجانب الايسر يدخل الصدريين السباني الايسر والشريان تحت الترقوة ويتحد بالمجانب الايسر للضفيرة القلبية الغائرة

والعصب القلبي السفلي ينشا من العقدة العنقية السفلي او من العقدة الصدرية الاولى وينزل وراء الشريان تحت الترقوة الى مقدم القصبة ويجحد بالضفيرة القلبية الغائرة متواصلاً بالمحنجري الراجع والقلمي المنوسط

وإما الضفيرة التابية العائرة ويقال لها العظيمة ايضاً فموضوعة الى مقدم القصبة عند تشعبها اعلى انقسام السريان الرئوي ووراء القوس الاورطي. وهي مكونة من الاعصاب القلبية الناشئة من العقد العنقية للسيماتوي والفروع القلبة للخجري الراجع والرئوي المعدي الا العصب القلبي العلوي الايسر من المقدة الاولى والفرع القلبي السفلي الايسر من الرئوي المعدي . وتنشأ من هذه الضفيرة فروع تنكون منها الضفيرة الاكليلية الخلفية و بعض الضفيرة الاكليلية المقدمة وفروع اخر تذهب الى الضفائر الرئوية والى اذيني القلب

والضفيرة القلية السطية ويقال لها المقدمة ايضاً واقعة تحت القوس الاورطي وإلى مقدم السريان الرئوي الايمن. وهي مكونة من العصب القلبي العلوي الايسر والفرع القلبي السفلي الايسر او الايمن للرئوي المعدي و بعض خيوط من الضفيرة القلبية العائرة . ويوجد احيانا عقدة صغيرة عد مجنبع هذه الاعصاب الى المجانب الايمن من القناة السريانية . ويتكون من هذه الضفيرة معظم الضفيرة الاكليلية المقدمة وتذهب منها بعض خيوط الى الضفيرة الرئوية المقدمة المشريان الرئوي

والضفيرة الاكليلية الخلفية موَّلفة على جاس عظيم من خيوط ناشئة من المجهة اليسرى للضفيرة القلبية الغائرة ومن خيوط قليلة ناشئة من المجهة اليني للضفيرة المذكورة. وفي محيطة بغروع الشريان الاكليلي في المجهة الخلفية للقلب فتصاحبها الى جوهر القلب

والضفيرة الأكليلية المقدمة ممتدة من الضفيرة القلية السطية الآانها تقبل خيوطاً من الضفيرة الغائرة. تسير الى المقدم بين الاورطي والسريان الرئوي مصاحبة للسريان الاكليلي الاين على الوجه المقدم للقلب

القسم الصدري للسيمباتوي

القسم الصدري السيمباتوي موّلف من عقد متتابعة يطابق عددها في الغالب عدد الفقرات. وهي موضوعة على كل من المجانبين للعمود مستقرة على روّوس الاضلاع الا الثنتين العلويتين فانهما تستقران على جسمي الفقرتين وتغطيها البليورا الضلعية. وهي صغيرة المجملونها سنجابي مضمومة بعضها الى بعض بواسطة زوائد حبلية الشكل ناشئة من جوهرها. وقد نتحد اثنتان منها فتكونان عقدة وإعليا منها منحدة غالبًا بالعنقية الاخبرة

الغروع الوحشية لكل عقدة في الغالب اثنان ينواصلان بعصب من الاعصاب الشوكية والفروع الانسية من العقد الست العليا صغيرة جدًّا ترسل خيوطًا للاورطي الصدري وفروعه وخيوطًا احر لاجسام الفقرات واربطتها. وتذهب فروع من العقدة الثالثة والرابعة فتدخل في تكوين الضفيرة الربَّه ية الخلفية

وَالفروع الانسية للعقد السن السفلي كبيرة بيضاء ترسل خيوطًا للاورطي ولتحد فتكوِّن ثلاثة اعصاب حشوية هي الكبير والصغير والكلوي شكل ٢٢٩

فالعصب الحشوي الكبير مؤلف من فروع ناشئة من العقد الواقعة بين السادسة والعاشرة. والنروع المذكورة لتحدوتصير حبلاً واحدًا كبيرًا ينزل مغرفًا الى الاسية على مقدم الجسام الفقرات بجانب المنصف الخلفي ثم يثقب ساق المحجاب المحاجز وينتهي في العقدة الهلالية ويرسل فروعًا الى الضفيرة الكلوية والضغير مولف من خيوط ناشئة من العقدة العاشرة والمحادية عشرة ومن المحبل المستطرق بينها. يثقب المحجاب مع سابقي وينتهي في الضفيرة المحسوبة ويتواصل في الصدر بالكبير الحشوي . والعصب الكلوي الحشوي ينشا من العقدة الاخيرة ويثقب المحجاب وينتهي أخجاب وينتهي في الضفيرة المحلوبة والمحنوبة ويثقب المحاب وينتهي في الصفيرة المحاب وينتهي في المحاب وينتهي في المحاب وينتهي في المحاب وينتهي ألففيرة المحاب وينتهي في المطنة



شكل c العقد الصدرية للسماتوي وقد رُسمت العقد آكبر مما هي بالحقيقة o الاورطي o الصلع الاول o الصلع الحادي عشر o العقدة الصدرية الاحبرة o العصب الحنوي الصعير o العصب الحنوي الصعير o العصب الكوبي o وعض الصعيرة العصدية

ويوجد مشابهة كلية بين الاعصاب الحشوية والاعصاب القلبية. فان الاعصاب القلبية ثلاثة الله القلبية ثلاثة النقا المثلثة النقا المثلثة النهاء المقدر. والاعصاب الحشوية ثلاثة النها من العقد الظهرية وتتوزع في احشاء البطن

والضفيرة الشمسية أو الشراسيفية تتوزع في جميع الاحشاء البطنية . وهي شبكة حشكة مولفة من اعصاب وعقد موضوعة وراء المعدة ولى مقدم الاورطي وساقي المجاب محيطة بالمحور البطني واصل الشريان المساريقي العلوي وواصلة في الاسفل الى البنكرياس وفي الوحشية الى المحفظتين اعلى الكليتين. وهذه الضفيرة مكونة من المحشوبين الكبيرين وبعض المحشوبين الصغيرين ومنتهى الرئوي المعدي الاين. وترسل خيوطاً على هيئة ضفائر تصاحب جميع الفروع الماشئة من مقدم الاورطي سياتي ذكرها

و العقد تان الهلاليتان للضغيرة الشمسية موضوعنان واحدة من كل جانب للضغيرة المذكورة. وها اعظم جميع عقد المجسد غير منتظمتي الشكل مو لفتان من عقد صغيرة وتتصلان من جانبهما الانسي بالضغيرة الشمسية بواسطة فروع مستطرقة

وامًا الضفائر الناشئة من الضفيرة الشمسية التي تصاحب فروع الاورطي فتابعة لعدد الفروع المذكورة وترافقها الى الاحشاء الخاصة بها وهي:

الضفيرة المحجابية ترافق الشريان المحابي الى المجاب المحاجز فتتوزع فيه وترسل بعض خيوط الى المحفظة اعلى الكلية. مشأها من الجزء العلوي للعقدة الهلالية وهي اعظم في المجانب الاين منها في المجانب الايسر. وعليها في المجانب الاين عقدة صغيرة موضوعة على الوجه السفلي للجاب تتوزع منها خيوط للاجوف والمحفظة اعلى الكلية والضفيرة الكبدية

والضنيرة اعلى الكلية مولفة من فروع ناشئة من الصفيزة التبسية والعقدة الهلالية والاعصاب المحشوية والعصب المجابي وثنوزع في المحفظة اعلى الكلية

والضفيرة الكلوية مولفة من خيوط ناشئة من الضفيرة الشمسية والجزء الوحشي للعقدة الهلالية والضفيرة الاورطية وتاتيها ايضًا خيوط من الحشوي الصغير والحشوي الكلوي. عدد هذه الخيوط من ١ الحن ٢٠ وعليها عقد كثيرة تتوزع في الكلية

والضفيرة المنوية ناشئة من الضفيرة الكلوبة وتقبل خيوطًا من الضفيرة الاورطية. وتصاحب الاوعية المنوية الى الخصيتين. وإما الضفيرة المبيضية في الاناث فتتوزع في المبيض وقعر الرحم والمضفيرة المبيضية تحيط المحور البطني ثم ننقسم نبعًا لاقسامه الى ثلاث ضفائر معدية وكبدية وطحالية. وتقبل هذه الضفيرة فرعًا من بعض الاعصاب الحشوية

وفي انجانب الايسرخيطا من الرئوي المعدي

وَالْصَفَيْرَةُ المُعَدَّيَةُ تَصَاحِبُ الشريانِ المُعَدِّيُ الى النَّوسِ الصَّغَيْرِ للعَدَّةِ وَلَتَحَد بفروع من الرَّبُّويِ المُعَدِّي المُعَدِّةِ فِي المُعَدَّةِ المُعَدِّقِ المُعَادِقِ المُعِلِّقُ المُعَدِّقِ المُعَدِّقِقِ المُعَدِّقِ المُعَدِّقِ المُعَدِّقِ المُعَدِّقِ المُعَدِّقِ المُعِدِّقِ المُعْدِقِ المُعِدِّقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ الْعُمْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ عِلْمُعِدِّقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِقِقِ المُعْدِقِقِ المُعْدِقِقِ الْعِلْمُ المُعْدِقِقِقِ المُعْدِقِقِقِقِ المُعْدِقِقِقِ المُعْدِقِ

والضفيرة الكبدية نقبل خيوطًا من الرئوي المعدي الايسر والمحجابي الايمن وتصاحب الشريان الكبدي فتتوزع على فروعه في جوهر الكبد وعلى فروع الوريد البابي . وتذهب من هذه الضفيرة فروع مرافقة لجميع فروع الشريان الكبدي وهي البوابي ولمعدي الاثنا عشري ولمعدي الثربي الايمن والحوصلي

والضفيرة الطحالية مؤلفة من فروع ناشئة من العقدتين الهلاليتين اليمني واليسرى ومن الرئوي المعدي الاين. تصاحب الشريان الطحالي وفروعه الى جوهر الطحال وترسل في اثناء مميرها اليه خيوطًا الى البنكرياس وإلى المعدة فتتكون من ذلك الضفيرة البنكرياسية والضفيرة المعدية الثربية اليسرى

والضفيرة الماساريقية العليا امتداد المجزء السغلي للضفيرة الشمسية ونقبل فرعًا من الرئوي المعدي الايمن. وهي محيطة بالشريان الماساريقي العلوي فتصاحبة الى الماساريقا منقسمة فيها كاقسامه فتتوزع في البنكرياس وجميع الامعاء الدقيقة والاعور والقولون الصاعد والقولون المستعرض، ولاعصاب هذه الضفيرة عقد كثيرة

والضفيرة الاورطية مكونة من فروع ناشئة من العقدتين الهلاليتين والضفيرتين الكلويتين ولفنيرتين الكلويتين ونقبل بعض خيوط من العقد القطنية وهي موضوعة على جانبي الاورطي ومقدمه بين منشأ الشريان الماساريقي السفلي وتنشأ من هذه الضفيرة الضفيرة الماساريقية السفلى والضفيرة المختلية وبعض المنوية وترسل فروعًا للاجوف السفلي

والضغيرة الماساريقية السفلى معظم منشأها من انجانب الايسر للضغيرة الاورطية. وهي محيطة با لشريان الماساريقي السفلي وتنقسم الى عنةضفائر ثانوية فتتوزع في الفولون النازل والتعريج السيني وانجز العلوي للستقيم

القسم القطني للسمباتوي

القسم القطني للسمباتوي موضوع افى مقدم العمود الفقري بجانب انحافة الانسية للعضلة الصلبية. وهو موَّلف غالبًا من اربع عقد متصلة الواحدة با لاخرى بواسطة حبال مستطرقة. والعقد المذكورة صغيرة انجم سنجابية اللون شعيرية الشكل وضعها اقرب الى انخط المتوسط من العقد

الصدرية. فروعها العلما والسغلى مستطرقة بين العقد. وفروعها الوحشية نتواصل بالاعصاب القطنية الشوكية وهي غالبًا اثنان لكل عقدة وتصاحب الشرايين القطنية حول اجسام النقرات ثم تحت الاقواس الليفية التي تنشأ منها بعض الياف العضلة الصلبية. وفروعها الانسية تسير الى الانسية الى مقدم الاورطي فتكوّن بعض الضغيرة الاورطية التي مرَّ ذكرها. وينزل بعض هذه الفروع الى مقدم الشريانين الحرقفيين الاصليين فاذا وصلت الى المحافة العلما للعجز تواصلت وكوّنت الضغيرة المختلية. ونذهب منها خيوط دقيقة لاجسام الفقرات واربطنها

القسم اكحوضي للسمباتوي

هذا القسم موضوع الى مقدم العجز على المجانب الانسي للتقوب العجزية المقدمة . وهو مولف من اربع او خس عقد على كل جانب متصلة بواسطة حبال مستطرقة بينها . ويتعد الحبلات السفليان الى مقدم العصعص بواسطة عقدة صغيرة يقال لها العقدة الفردة . الفروع العليا والسفلى حبال مستطرقة بين العقد في الاعلى والاسفل . والفروع الوحشية قصيرة جدًّا تتواصل با الاعصاب العجزية وهي اثنان لكل عقدة . ويتواصل العصب العصعصي بالعجزي الاخيراق بالعقدة الفردة . والفروع الانسية تتواصل الى مقدم العجز بالفروع التي تقابلها من المجانب المخالف فتتكون من الفروع العليا بعض الضغيرة الحوضية ومن السفلى ضغيرة تصاحب الشريان العجزي المتوسط

والضغيرة اكنفلية تتوزع في احشاء التجويف اكحوضي. وضعها الى مقدم قاعدة العجز بين الشريانين اكرقفيين الاصليين. وهي مكونة من اتحاد خيوط كثيرة تنزل من جانب الضفيرة الاورطية والعقد القطنية والعقدتين الاوليتين العجزيتين. وننقسم الضفيرة اكخفلية في الاسفل الى جزئين جانبيين ها الضفيرتان اكخوضيتان السفليتان ويقال لها ايضًا الضفيرتان اكخوضيتان

الضفيرة اكتثلية السفلي وهي الحوضية

هذه الضفيرة موضوعة بجانب المستقيم والمثانة في الذكور وبجانب المستقيم والمهبل والمثانة في الاناث.وهي مكوّنة اولاً من امتداد الضفيرة الخثلية وثانيًا من فروع ناشئة من العصب الثاني والثالث والرابع المجزية وثالثًا من بعض خيوط ناشئة من العقد العجزية أ. وعند انصال هذه الاعصاب بعضها ببعض تظهر عليها عقد صغيرة . وتشا من الضفيرة المذكورة ضفائر كثيرة تصاحب فروع الشريان المحرقني الباطن وهي:

الضفيرة الباسورية السفلي تنشأ من مؤخر الضفيرة اكحوضية وتتوزع في المستقيم متواصلة

بفروع من الضفيرة الباسورية العليا

والضنيرة المثانية تنشأ من مقدم الضفيرة الحوضية. اعصابها كثيرة متضمنة جانبًا عظيًا من الياف شوكية وتصاحب الشرابين المثانية وتنوزع في جانب المثانة وقاعدتها. وتذهب منها ايضًا خيوط كثيرة للحويصلتين المنويتين والقناة الناقلة

والضفيرة البروستاتية ممتدة من الجزء السفلي للضفيرة الحوضية . اعصابها كبيرة تتوزع في الغدة البروستاتا والمحويصلتين المنوبتين والبنا الانتصابي للقضيب. فا لاعصاب التي تتوزع في البناء الانتصابي مقسومة الى قسمين ها اعصاب كهفية صغيرة تثقب الغطاء الليفي للقضيب عند اصله واعصاب كهفية كبيرة تسير الى المقدم على ظهر القضيب وتتصل بالفرع الظهري العصب الاستخيائي وتتوزع في الجسم الكهني والجسم الاستنبي

والضفيرة المبلية تنشأ من انجز السفلي للضفيرة الحوضية وتتوزع في جدران المبل. ويختلط باعصاب هذه الضفيرة مقدار عظيم من الالياف الشوكية

والاعصاب الرحمية تنشا من الجزء السفلي للضفيرة الخثلية اعلى اتصال فروع الاعصاب بالضفيرة الحوضية.وتصاحب الشرايبن الرحمية الى جانب الرحم بين طبقتي الرباط العريض وتتوزع في عنق الرحم والمجزء السفلي لجسمه.وتذهب منها خيوط لجسم الرحم وقناتي فلو بيوس

انجلد ٢٩٤

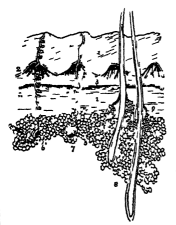
الفصل الثامن

في اعضاء الحواس

اعضاء الحواس آلات يدرك بها العقل الاحسام الخارجة. وفي خمسة عضو اللمس والشم والذوق والسمع والبصر

اكحلد

انجلد هوالمجلس الرئيسي لحاسة اللمس.وهو غشاية ايضًا لوقاية الانسجة الغائرة وآلة معتبرة للافراز والامتصاص. تأليفة من طبقتين الآدمة الباطن والبَشَرَة الى الظاهر.ويقال للآدمة الجلد الحقيقي ايضًا



اماً الآدمة فالمحليات المحسية واقعة على سطحها والغدد العرقية والاجربة الشعرية والغدد الشحبية واقعة ضمن ساكنها اومنغرسة في النسيج الخلوي الذي اسفلها. وفي مرنة في غاية ما يكون من اللدونة متينة على درجة عجيبة من الموافقة لوقاية الاجزاء الباطنة من الافاث. تاليفها من نسيج ليفي خلوي يداخلة كثير من الاوعية الدموية والليمفاوية والاعصاب. والنسيج المذكور مكون من الياف بيض متصالبة الوضع بخالطها بعض الياف صفركثيرة او قليلة بحسب المجزء الواقعة

شكل . 78 قطع عبودي للحلد 1 المسترة ٢ المستكة المحاطية وه الطبقة العائرةالمسترة ٢ ثمة أن من الحليمات المواقعة على سطح الادمة كما تشاهد في واحة البدواجس الدرم ٤ الكوريون وهوالطبقة العائرة الادمة 6 كريات دهمية ٦ عمة عرقمة وقعاتها المعراية كما يشاهد في واحة اليد واحمص القدم ٧ عدة عوصة وقعائها اكثر استفامة من الما نقرة يا يداهد في حلد الراس ٨ شعرتان من شعر الراس معلقتان بحراب لكل مها ٩ روح من العدد المحبة وها مستطرقتان الىحراب شعرة مواسفة قعامين قصيرتين

فيهِ. وقد قسموا الادمة الى طبقتين طبقة غائرة يقال لها الكوريون وهي كلمة يونانية معناها الجلد وطبقة سطحية يقال لها الحلمية لوقوع الحليات الحسية فيها

فالكوربون مكون من حرم ليفية متينة معظم بنائو من النسيج الليني الابيض الاانه بخالطة بعض الياف من النسيج الاصفر اللدن. وإنحزم المذكورة غليظة عند وجهو الباطر والخلايا المكونة من تصالب الحزم كبيرة تشغلها مادة دهنية وإلغدد العرقية. وهذا الوجه ممتزج بالنسيج المخلوي الذي تحت المجلد. وإما الوجه الظاهر فحزمة دقيقة حشكة التقاطع صغيرة المخلايا. ثم ان الكوريون بخلف في الساكة من ربع خط الى خط ونصف تبعًا للمحل الواقع فيه فهوسبيك في المجهات المعرضة كراحة اليد واخمص القدم وهواسمك في المجهة الحلنية المجسد منة في المقدم وفي الموحشية للاطراف منة في الانسية. وهو رقيق لطيف جدًّا في الاجفان والصفن والقضيب. وفي الفالب المجلد اسمك في الذكور منة في الاناث والخلايا مشغولة بمادة دهنية وبالاجربة الشعرية والغدد العرقية والشحبية وتخترقها الموعية الدموية والاعصاب الصاعدة الى الطبقة السطحية. وبوجد في الطبقات السطعية للكوريون الياف عضلية غير مخططة بتوقف على علها تكرش المجلد وبوجد في الطبقات السطعية للكوريون الياف عضلية غير مخططة بتوقف على علها تكرش المجلد وبوجد في الطبقات السطعية الكوريون الياف عضلية غير مخططة بتوقف على علها تكرش المجلد الذي يشاهد مدة البرد

والطبقة الحلمية واقعة على الوجه الظاهر للكوريون ومكونة من ارتفاعات عديدة دقيقة وعائية

شکل ۲۶۱

في غاية ما يكون من الحس تبرز عوديًّا من وجههِ المذكورية ال له الحليمات وهي المجزء المجوهري في عضو اللمس. والحليات المذكورة بروزات مخروطية الشكل قواعدها متصلة بالكوريون وروُّوسها مشرفة الى المجهة السطحية. طول الواحدة منها نحوام من القيراط وقطر قاعدتها نحوراء وهي قليلة العدد ودقيقة وغير منتظمة الانتشار على السطح العام للجسد ولكنها كثيرة وكبيرة في الاجزاء الشديدة الحس كا لوجه الراحي لليد والاصابع والاخص وحول حلة

الثدي وموضّوعة على شكل خطوط مخنية متوازية نتكوّن منها الخطوط البارزة التي تشاهد على الوجه السائب للبشرة. بناوُها من الياف بعضها لدن وتنتهي في كل واحدة منها فريعات دموية على شكل عروات وفريعات عصبية كيفية انتهائها غير معلومة. ولم تشاهد الى الآن اوعية ليفاوية في الحليات

شكل ٢٤١ قطعة من طد راحة اليد 1 الطبقة الحلمية ٢ ثلوم طولية تدل على وصع الحليمات على هيئة خطوط باررة ٢ ثلوم عرضية تقم الخطوط المارزة الى قطع صغيرة مرسمة ٤ الشكة المحاطية وقد تُلت عن الطقة الحلمية فيشاهد على وحها السغلي التفاعير المسبّة عن برور الحليمات ٥ قموات عرفية تقوّمت بواسطة قلب الشكة المحاطية عن الادمة

وإما البشرة فعبارة عن قشرة المجلد وفي موضوعة وضعًا محكمًا على الطبقة المحلية للادمة فتكوّن غطاء واقيًا لسطح المجلد المحقيقي وتضع حمًّا للتبغير المائي الذي يتصاعد من وجهة السائب. وتختلف في السماكة بحسب المحل فتكون سميكة صلبة قرنية في الاجزاء المعرضة للضغط والتاثير المجوي كراحة اليد واخمص القدم ورخوة خلوية البناء في ما بقي. وفي موّلفة من طبقات متراكبة يقال للطبقات الغائرة منها الشبكة المحاطبة لانة يوجد فيها اسنانج او فقات كاملة تشغلها المحليات البارزة و واما الوجه السائب وهو الظاهر للبشرة فعليه خطوط محنورة نتقاطع فتكوّن اخلية كثيرة المجوانب اومعينة الشكل. وهذه الثلوم كبيرة مقابل ثنيات المفاصل ودقيقة في غير امكن كظهر اليد وفي واضحة في راحة اليد والاخمص وموضوعة على شكل خطوط مختية فاصلة المرب الخطوط البارزة التي بروزها موقوف على وضع الحليات صفوقًا . وتخترق البشرة قنيات واصلة الحي قنوات الغدد المجلدية وإما البناء المكرسكوبي للبشرة فمن كريات مسطحة ملتصقة واصلة الحي قنوات الغدد المجلدية . وإما البناء المكرسكوبي للبشرة فمن كريات مسطحة ملتصقة بعضها ببعض ومرتبة على شكل صفائح متراكبة ففي الطبقات شكل 1257

الغائرة الكريات كبيرة ومستديرة اومستطيلة مشغولة بادة مظلة رخوة وفي الطبقات السطحية الكريات مسطحة شفافة جافة بستحيل ما في باطنها الى مادة قرنية والسبب في هذا الاختلاف هوان الكريات المذكورة تتولد في السائل الدموي وتُسكَب على الوجه الظاهر للادمة فكلما نقاربت الى انجهة السطحية تسطحت بواسطة

تبغُّر السائل الذي في باطنها فتجف وتصيرعلى هيئة قشرة جافة . تم ان اللون الاسود في الزنج والاسمر في السمر موقوف على وجود مادة ملونة ضمن الكريات ولاسيا في الغائرة منها الواقعة في الشبكة المخاطية وهي شبيهة بالمادة الملونة الموجودة في مشيمية العين

وإما الشرايين التي نتوزع في الجلد فتنقسم اولاً الى فريعات في النسيج الذي تحت الجلد ثم تمر من اخلية الكوريون وتكوّن ضفيرة شعرية نتوزع في غدد الجلد واجربة الشعروتنتهي في الطبقة الحلمية. والاوعية الليمفاوية كثيرة ولاسيا في الصفن وحول حلة الثدي. والاعصاب تصعد من اخلية الكوريون مع الاوعية الى الطبقة السطحية للادمة فتكوّن هناك ضفائر دقيقة تذهب منها فريعات الى الحليات الحسية

شكل ٢٤٢ تكوين البشرة وإلكريات السطمية على العبور تبعًا لمذهب المعلم شولن احمية متوادة من السائل الدموي المدورة من الحبية فصارت الحمية مواةً لما ٢ كريّة كروية الشكل ٤ كرية بيصية الشكل ٥ كرية الهلجية الشكل ٦ كرية مسطمة فاذا ثلامست جدرامها صارت فشرة ووية كما تشاهد من وحهها المسطح ٨ مجموع كريات فشرية .وجميع ذلك ادوار متعافبة في تكوين البشرة كما يطهر لدى النامل

الاجزاء الاضافية للجلد

الاجزاء الاضافية للجلد الاظفار والشعر والغدد العرقية والغدد الشحمية وقنواتها.اما الاظفار والشعر فمن باب البشرة لان بناءها انجوهري واحد

الاظفار ابنية مسطحة لدنة قرنية موضوعة على الوجه الظهري للسلاميات الاخيرة وهي محدبة من وجهها الظاهر مقعرة من الباطن . ينقسم كل ظفر الى ثلاثة اقسام وهي اولاً انجذر المنغرس في ميزاب من المجلد ثانيا المجسم وهو المجزء الظاهر وثالثًا الحافة السائبة وهي الطرف المقدم والظفر ملتصق التصاقا شديدًا بالادمة وموضوع وضعًا محكمًا على وجهها الظاهر كوضع البشرة في محال اخر. ويقال للادمة النابت عليها الظفر الاصل لانه يتولد منها. وفي الاصل المذكور حليات كثيرة الاوعية يشاهد لونها الوردي بواسطة شفافة الظفر. ثم ان البشرة متصلة بالمجذر وبالوجه السفلي للظفر اسفل حافته السائبة ولما كان بناء البشرة والظفر واحدًا شوهد ان الظفر امتداد البشرة فان الاظفار موّلفة من كريات موضوعة على شكل صفائح متراكبة كبناء البشرة ، فكلما اندفعت كريات جديدة عند المجذر والوجه السفلي غما الظفر الى المقدم وإما الكريات القديمة فانها تجف وتلتصق مكونة المجوهر القرني الظفري

والشعركالبشرة في البناءوهوموجود على جيع سطح الجسد الاالراحة والاخمص ويختلف في الطول والغلظ واللون تبعًا لافراد الناس وإنواعهم.وقد يكون قصيرًا يكاد لايخرج من جرابه وطويلاً كشعر الراس وغليظًا كشعر الاهداب والوجه .ونقسم الشعرة الى جذر وهو الجزء المنغرس في الجلد وجذع وهو ماكان بارزًا من السطح وراس

اما الجدر فمنتفخ عند طرف على هيئة بصلة وهوابيض اللون وارخى قوامًا من المجذع مستقر في جراب مكوّن من انعكاس البشرة الى الباطن يقال له الجراب الشعري . فاذا كان الشعر طويلاً امند المجراب الى النسيج الخلوي الذي تحت المجلد . والمجراب المذكور بصلي الشكل عند طرف الغائر تصب فيه قناة اواكثر من الغدد الشحبية وهو موّلف من طبقين احداها ظاهرة مكونة من نسيج خلوب متد من الكوريون والثانية باطنة مكونة من انعكاس البشرة فاذا قُلِعت شعرة خرج معها غالبًا الطبقة البشرية على هيئة غد المجذر ثم انه يوجد عند قاعدة المجراب ارتفاع وعائي شبيه بالحليات الحسية منه تتولد الشعرة وتنمو والما المجذر نفسه فمستقر على الارتفاع المذكور وممتدمن الطبقة البشرية المبطنة للجراب وهو مولف من كريات شبيهة بكريات البشرة كلما اخذت في النمواند فعت الى الاعلى ويوجد في بعضها حبيبات ملونة هي التي تعطي البشرة كلما اخذت في النمواند فعت الى الاعلى ويوجد في بعضها حبيبات ملونة هي التي تعطي

الشعراللون اكخاص بهِ

وجذع الشعرة موّلف من جزء مركزي بقال له النخاع ويحيطه جزء ليني ثم الى الظاهر من ذلك المجزء النشري. فالنخاع شاغل لمركز المجذع وهو مفقود غالبًا في الشعر الدقيق الذي يغطي سطح المجسد وموّلف من كريات متضمنة حبيبات ملونة او دهية. والمجزء الليني يتكوّن منه معظم المجذع وهو موّلف من كريات مستطيلة نتعد وتكوّن اليافًا مغزلية الشكل. وإما الكريات التي يتالف منها المجزء القشري فموضوعة على هيئة طبقة مفردة محيطة بالمجزء الليني نتحول الى قشور وقية مسطحة

والغدد الشحمية اكباس صغيرة موضوعة في جوهر الكوريون وموجودة في اكثر اجزاء الجلد ولاسيا في جلد الراس والوجه وحول فتحات الاست والانف والفم والاذن الظاهرة ولا توجد في راحة اليد واخمص القدم . كل غدة منها مكوّنة من قماة واحدة ينتهي طرفها الغائر بانتفاخ كيسي الشكل ذي تجاويف كثيرة بخنلف عددها من اندين الى عشرين. والقناة المذكورة مبطنة بكريات سطحية (قشرية) حاوية دقائق من المادة الشحبية اذا تساقطت الى باطن القناة كانت الافراز الخاص بهذه الغدد. وفي الغالب تنفتح القنوات الى الاجربة الشعرية ويندر انفتاحها الى سطح انجلد رأساً. وهذه الغدد كبيرة في الوجه وعند جناحي الانف وقد يخرج افرازها بالضغط على هيئة ديدان صغيرة واكبرها غدد ميوبوميوس الواقعة في الاجفان. وفائدة هذا الافراز تليين الجلد

والغدد العرقية اعضاء تُنرز بواسطنها معظم المواد المائية والبغارية التي تخرج من المجلد موضوعة في حفر صغيرة في الاجزاء الغائرة للكوريون او في النسيج الخلوي الذي تحت المجلد محاطة بمواد دهنية. وهي اجسام صغيرة حمراء ذات فصوص مكوة من انبوبة متلففة تنتهي با لقناة الناقلة. والقناة المذكورة تسير في جوهر الكوريون الى الاعلى سيرًا مغزليًا ثم تستقيم وتنتهي على سطح البشرة بفتحة وربية. وهي هذه الغدد كبير في الاجزاء التي العرق فيها كثيركا الابط والأربية وهي كثيرة العدد في راحة اليد حيث نُساهَد بالمكرسكوب فتحانها في الثلوم التي نقاطع الخطوط البارزة وقد حسب المعلم كراوس ٢٨٠٠ فتحة لكل قيراط مربع في الراحة واقل من ذلك في الاخمص وقال ان عدد جميع النخات في المجلد ١٤٨٨ ٢٨١ وان ذلك يساوي مساحة ثمانية قراريط مربعة. وإما تا ليف الانبوبة التي تتكوّن من تلافيفها الغدة فمن طبقتين احداها ظاهرة مكونة من نسيم خلوي دقيق والثانية باطنة مكوّنة من كريات سطية على هيئة غشاء مبطن للطبقة الظاهرة نسيم خلوي دقيق والثانية باطنة مكوّنة من كريات سطية على هيئة غشاء مبطن للطبقة الظاهرة نسيم خلوي دقيق والثانية باطنة مكوّنة من كريات سطية على هيئة غشاء مبطن للطبقة الظاهرة نسيم خلوي دقيق والثانية باطنة مكوّنة من كريات سطية على هيئة غشاء مبطن للطبقة الظاهرة المؤوي دقيق والثانية باطنة مكوّنة من كريات سطية على هيئة غشاء مبطن للطبقة الظاهرة المؤوي دقيق والثانية باطنة مكوّنة من كريات سطية على هيئة غشاء مبطن للطبقة الفاهرة المؤون المؤون

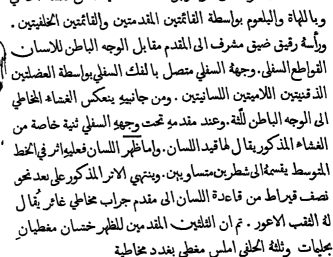
اللسان

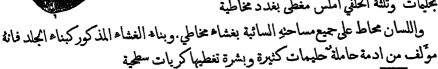
ومنعكس من البسرة. تم ان ما في باطن الغدد العرقية الصغيرة سائل وما في باطن الكبيرة منها ماثل الى الجمودة مظلم يتضمن حبيبات ملوّنة

اللسان

اللسان عضوالحس انخاص بالذوق. وهو موضوع في ارض الفم في الخلاء الواقع بين الجزئين انجانبيين لجسم الفك السفلي. قاعدتهُ متجهة الى انحلف ومتصلة با لعظم اللامي بولسطة TEP . Ki

عضالاتكثيرة وبلسان المزمار بواسطة ثلاث ثنيات من الغساء المخاطي





اما الادمة فبناوُها كبناء ادمة الجلد الاانها ارق وإقلكثافة وتتوزع فيها الاوعية والاعصاب التي ترسل فروعًا الى الحليات وتندغم بها الياف العصلات الخاصة باللسان. واتحليمات منتشرة على جميع الوجه العلوي للسان فتكسبة الخشونة اكخاصة به وهي أكثر بروزًا من الحليات انجلدية

شكل٢٤٣ اللمان وحليماتة ١ الاثر الطولي الدي يقسم اللمان الى شطرين . وقد يتشعب شعنين كما يشاهد عمد القاعدة في الرسم ٦و٢ شطر اللَّمَان وإما الترورات المستديرة التي تشاهد في هذا انجرم وعند حافتي اللمان وراسو مهي انحليمات الفطرية والحليمات الصغيرة التي تشاهد الحليمات المطرية متغرقة بينها هي الحليمات المحطية ٢ رأس اللسان ٤ و٤ حافتاهُ ٥ الحليمات المحندقة ٦ الثنب الاعور ٢و٧ عدد محاطبة صد قاعدة اللسان ٨ لسان المرمار ٩و٩و٩ ثلاث ثميات محاطبة تربط لسان المرمار ياللسان ١٠و١٠ القرمان العطيمان للعطم اللامي

لانها تنفذ من السطح وتبرز كالخَمَل المعوية. وهذه الحليات على ثلاثة انواع كبرى و وسطى وصغرى. فالحليمات الكبري كبيرة المحجم وعددها من ثمان الى عشر موضوعة بقرب قاعدة اللسان على شكل رقم السبعة اذاكان انفراجهُ مشرفًا نحوالمقدم هكذا > . وهي بارزة مسطحة مستديرة الشكل متصلة من اسفلها بمركز حفرة كاسية الشكل ولما كان وضعها على الكيفية المذكورة كانت حولها حفرية مستديرة على هيئة الخندق المحيط باسوار المدينة ولذلك سموها الحليمات المخندقة. ويقال لها النصطي ويقال لها الفطرية ايضاً اكثر من سابقتها ومتفرقة على ظهر اللسان وإكثر وجودها على جانبيه ورأسه وتتميَّز عا بقي من الحلمات بواسطة كبرها وإستدارتها وحمرة لونها . وهي ضيقة عمد انصالها با للسان وإسعة ومستدبرة عند طرفها السائب وتغطيها حليات ثابوية. والحليمات الصغرى ويقال لها الخيطية ايضًا نغطي الثلثين المقدمين لظهر اللسان. وهي دقيقة جدًّا مخروطية او خيطية الشكل مصفوفة صفوفًا نقابل صفى الحليات المخندقة الاعند راس اللسان حيث وضعها عرضي وتغطيها حلمات ثانوية .وهي شديدة لدنة وكثيرًا ما نتضين شعرًا دقيقًا . وإما بناء الحليات اللسانية فيظهر انه كبناء الحليمات الجلدبة فانها موّلفة من بروزات مخروطية الشكل مغطاة بطبقة سميكة من الكريات السطحية وتدخلها اوعية دموية وإعصاب. ويوجد في الغشاء المخاطئ للسان عدد وإفر من الاجربة والغذد المحاطية. وبناء الغدد المذكورة كبناء الغدد السَّفوية وإلنَّهية وآكثر وجودها في الثلث الخلفي لظهر اللسان. وتصب قنواتها على سطح اللسان اق في الحفر المحيطة بالحلمات الكبيرة

وإما الطبقة السطحية فكالبشرة للجلد مؤلفة من كريات وتعطي حميع الوجه السائب للسان. وقد تُفصَل برمنها عن اللسان بولسطة النقع اوالغلي. وقد يمكن فصل كرياتها الغائرة على شكل طبقة مستقلة نقابل الشبكة المخاطبة للجلد الاائه لايوجَد فيها مواد ملوّنة

تم ان اللسان منقسم طولاً الى شطرين متساويبن بولسطة فاصل لَيفي الباء. كل شطر منها مو لف من الياف عضلية ومواد دهنية ويحيطة غشام مخاطي ودون ذلك طبقة ليفية تندغم بها الالياف العضلية التي تذهب الى المجهة السطحية للسان. وترتبط قاعدة اللسان بالعظم اللاي بولسطة رباط ليفي يقال له الغشاء اللاي اللساني. وإما العضلات التي يتا لف منها كل شطر فهي اولاً العضلات التي مر ذكرها وهي اللامية اللسانية والذة ية اللامية اللسانية والارية اللسانية والموية عليا ومنها طولية عليا ومنها طولية سفلي ومنها مستعرضة . فا لالياف الطولية العليا (ويقال لها العضلة اللسانية السطية) طبقة سطحية من الياف معرفة وطولية ممتدة من راس اللسان الى العظم اللاي . والالياف الطولية السغلي هي

العضلة اللسانية التي مرَّذكرها في باب العضلات. والالياف المستعرضة موضوعة بين الطبقتين السابقتين وتخالطها كمية وافرة من المادة الدهنية ومنها يتكون معظم جوهر اللسان

وإما شرآيبن اللسان فمن اللساني وإلوجي والبلعوي الصاعد. وإعصابة ثلاثة لكل شطر وهي اولاً الفرع الدوقي من الخامس الذي يتوزع في حليات مقدم وجانبي اللسان. ثانيا الفرع اللساني من البلعومي اللساني الذي يتوزع في الغشاء المخاطي عند قاعدة وجانبي اللسان وفي الحليات المخندقة. وثالثًا العصب تحت اللسان الذي يتوزع في المجوهر العضلي. فالعصبان الاولان للحس العامر وإثنا لمث للحركة

الانف

الانف هو العضوا كخاص بحاسة الشم الذي يقي الرئتين من استنشاق الغازات المضرة ويعين عضو الذوق في تمييز خصائص الطعام. ويقسم عضو الشم الى قسمين احدها ظاهر هو الانف والاخر باطن هو الحفرتان الانفيتان

فالانف مثلث الشكل متجه الى الاسفل انجاها عموديًا بارز من مركز الوجه اعلى الشفة العليا. قتة ويقا ل لها المجذر ايضًا متصلة بالمجبهة رأسًا وقاعدته وهي طرفة السفلي فيها فتحتان الهليجيتان ها المخزان يفصلها فاصل من الامام الى المخلف هو المحاجز الانفي. وقد تجهزت المحنان المذكورتان بشعر متصب فائدتة توقيف المواد الغريبة الطائرة في الهواء عن العبور الى المسالك الهوائية. ويتكون من اتحاد الوجهين المجانبيين الظهر الذي مختلف انجاهة مجسب اختلاف الاشخاص. ويتكون من الخارفي الاسفل بهروز مستديريقا ل له فص الانف

والانف موَّ لف من هيكل بعضة عظي وبعضة غضروفي تغطيهِ بعض عضلات ثم الجلد من الظاهر وغشان مخاطي من الباطن. فا لعظام التي تدخل في تا ليف الهيكل المذكور هي العظان الانفيان والتولن الانفيان للفكين العلويين

اما الهيكل الغضروفي فموّلف من خمس قطع وهي غضر وفان علويان جانبيان وغضر وفان سفليان جانبيان وغضر وفان سفليان جانبيان وغضروف الفاصل. فالغضر وفان الجانبيان العلويان موضوعان اسفل الحافة السائبة للعظمين الانفيين. كلٌّ منها مسطح مثلث الشكل حافته المقدمة اغلظ من الخلفية ومتصلة بغضروف الفاصل. وحافته الخلفية متصلة بالنتو الانفي للفك العلوي وبالعظم الانفي. حافته السفلى متصلة بالغضروف الجانبي السفلى بواسطة نسيج ليفي. وله وجهان احدها مشرف الى

الظاهر والاخرالي الباطن نحوالتجويف الانفي. والغضروفان انجانبيان السَّفليان صفيحنان



شكل٥٤٦



شكل٤٤٦

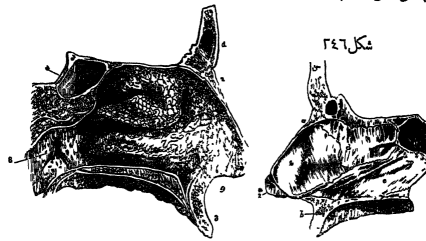
رقيقتان لدنتان موضوعنان اسفل الغضر وفين السابقين مختيثان بحيث يتكوّن منها الجدار الوحثي والجدار الانسي انخقة المنفر. فالجزء الذي يكوّن الجدار الانسي اغلظ من الجزء الاخر ومتصل برفيقه من المجانب المخالف اتصا لا رخوا ومنة يتكوّن جزء صغير من الفاصل الانفى. والطرف الوحثي للجزء المذكور سائب مستدير بارز يدخل في تكوين فص الانف. وإما المجزء الذي يكوّن المجدار الوحثي ضغض على ما يشاهد من انحناء جناج الانف وهو بيضي الشكل مسطح ضيق من الخلف حيث يتصل با لتوالانني للفك العلوي بواسطة غشاء متين ليني يتضمن ثلاث اواربع صفائح غضر وفية صغيرة يقال لها الغضاريف السمسهانية . من الاعلى يتصل بالغضروف المجاني العلوي وبمقدم غضروف الفاصل . ومن الاسفل ينفصل عن حافة المخر بواسطة نسج خلوي كثيف ومن المقدم يكوّن مع رفيقه بروز راس الانف، وغضر وف الفاصل يقرب شكلة من المثلث وهو فاصل بين المحفريين الانفيتين الى المقدم ويدوم النصل الى المخلف بواسطة الصفيحة المجودية للمصفوي والحزء المنفر وفيف المجانبيين العلويين والمجزء الانسي للغضر وفيف المجانبيين العلويين والمجزء الانسي للغضر وفيف المجانبيين العلويين والمجزء المنفر وفيف المجانبيين العلويين والمجزء الانسي للغضر وفيف المجانبيين المنكيين للفكين العلويين . وجميع هذه الغضاريف متصلة بعضها ببعض بواسطة غشاء ليغي الحنكيين للفكين العلويين . وجميع هذه الغضاريف متصلة بعضها ببعض بواسطة غشاء ليغي

شكل ٢٤٤ العصاريف النيمية للامف ١ احد العطبين الانتبين ٢ عصروف العاصل ٢ العصروف الحامي العاوي ٤ العصروف المجامئ السفل ويقال له المجاحي ٥ جره ُ المركزي ٦ العصاريف السم-مانية ٧ المحر

شكل ٢٤٥ عصاريف الانف وعطامة كم' نناه - من الحانب 11 العصم الانتي \dot{b} المنو الانتي للفك العلوي 1 العصروف المجانبي العلوي 7 العصروف المجانبي r العمروف المجانبي r العمروف المجانبية المعروف المجانبية المحروف المجانبية المحروف المجانبية المحروف المجانبية المحروف المجانبين r

شكل٢٤٧

يكنها من الحركة السهلة



وإما عضلات الانف فموضوعة تحت الجلد وهي الى كل من الجانبين الهرمية الانفية والرافعة للشفة العليا وجناج الانف والمددتان للانف والضاغطتان للانف والمخافضة لجناج الانف والجلد الذي يغطي ظهر الانف وجانبيه رقيق متصل بما دونة من الاجزاء اتصالاً رخوا الاعند راس وجناجي الانف فائه سميك شديد الالتصاق. وفيه اجربة كثيرة شعبية فوهاتها واضحة غالباً. والغشاء المخاطي المبطن لباطن الانف ممتد من المجلد الذي على الظاهر. وشرايين الانف السريان الانفي المجانبي من الوجبي والانفي المحاجزي من الاكليلي العلوي الدي يتوزع في الجناحين والمحاجز والفرع الانفي لعيني وتحت المجاج اللذان يتوزعان في ظهر الانف وجانبيه. واوردة الوجبي والوريد العيني. واعصات الانف فروع من الوجبي وتحت المحاج وتحت المجاج وتحت المحاج وتحت المحاب الانف فروع من الوجبي وتحت

في الحفرتين الانفيتين

الحفرتان الانفيتان تجويفان غير منتظين موضوعان في منتصف الوجه ممتدان من الامامر الى اكخلف. ولهما فتحنان من المقدم ها المخران وفتحنان من اكخلف تنتهيان في البلعوم ها الفتحنان

شكل ٢٤٦ العاصل العطمي والعصوفي س المحرتين الانعيتين كما يناهد من اليسار ٤٤ العطم الانتي ۗ أ العك العلوي c المجب الوثدي له الصفيمة العمودية للعطم المصموي ٢٥ المكمة ٣٠ القسم الانسي للعصروف المجاسي السملي الانبس ٤ العصروف العاصل

شكّل ٢٤٧ انحدار الوحثى للحموة الامعية اليسرى معطى بالعشاء النمامي ١ العطم الحمهن ٢ العطم الامعي ٢ العلت العلوي ٤ الموتدي ٥ الغريني العلومي ٦ الغريني المتوسط ٧ الغريني السعلي ٨ شخة قباة اوستاكيوس ٢ النتحة السعلى للقباة الامعية وهي الدمعية طاما الاصحة التلائة عشاهد من العطام القريبية التلائة

الخلفيتان للانف. وإما حدود الحفرتين المذكورتين والفتحات المتصلة بها فقد مرَّ الكلام عليها في فصل العظام (وجه ٧٢)

ويقال للغشاء المخاطي المبطن لها الغشاء المخاي باعنبار الافراز المخامي الذي يرشح منه . ويُنسَب احيانًا الى المعلم شنيد رالذي اظهر اولاً ان المادة المخامية تُفرَز من الغشاء المخاطي لا من الدماغ كاكان يُظن قبل زمانو. وهو ملتصق التصاقا شديدًا بالسحاق المواقع تحنه وممتد من المجلد بواسطة المخزين ومحناط بالغشاء المخاطي المبطن للبلعوم بواسطة الفقين الخلفيتين . وقد يُستقصى انصاله الى ملتح العين بواسطة القناة الانفية والتناتين الدمعيتين وبالغشاء المبطن للطبلة والخلايا المحلمية بواسطة قناة اوستاكيوس وبالمجيوب المجبية والمصفوية والوندية والمنه بواسطة فتحات واصلة البها من الاصحفة. وهو غليظ على العظام القرينية والمحاجز ورقيق فيا بني بواسطة فتحات واصلة البها من الاصحفة. وفيه طبقة من الغدد المخاطية تصب قنواتها على سطو. والغشاء المذكور نظرًا الى ساكته بحدث منه ان الفتحات التي توجد في الهيكل العظي تضيق وليسد بالكلية

وإما الفخات الواصلة الى المحفرتين الانفيتين ففي الصماخ العلوي الفخة للخلايا المصفوية المخلفية وقد صغر قطرها جدًّا والثقب الوندي المحنكي وقد انسد بالكلية بواسطة الغشاء المخاطي. وفي الصماخ المتوسط فخفة القمع وتجبها ثبية من الغشاء المخاطي وفخة الكهف وقد صارت ثقبًا ضيقًا مستدبرًا. وفي الصماخ السفلي فخة القماة الانفية بعضها مخبي بواسطة ثنية مخاطبة وفخة القناة المحنكية المقدمة مسدودة في الغالب. وفي السقف المختجة للجيب الوندي ضيفة وفخات الصفحة الغربالية مسدودة

وشرايين الحفرتين الانفيتين المصفوي المقدم والخلفي من العيني اللذان يتوزعان في الاخلية المصفوية والمجيبين المجبهيين وسقف الانف. والوندي المحنكي وهو الانفي من الفكي الباطن الذي يتوزع في الغشاء المخاطي المغطي للعظام الاسفحية والاصبحة والمحاجز. والفرع السخي للفكي الباطن الذي يتوزع في الغشاء المبطن للكهف. والفروع المذكورة نتواصل وتكوّن شبكة وافعة في جوهر الغشاء المخاطي وتحثة. واورد بهما تكوّن شبكة حشكة تحت الغشاء المخاطي فيصب بعضها في الوريد بن المرافقين للشريان الانفي المار من الثقب الوندي المحنكي وبعضها في الوجي وبعضها في العيني وبعضها في الوجي وبعضها في العيني وبعضها في الموردة التي في باطن المجمعة بواسطة الثقوب الغربا لية

واعصابهما اولاً العصب التسي انخاص بجاسة الشم الذي بتوزع على الثلث العلوي للحاجز وعلى سطح العظيم الاسفخيين العلوي والمتوسط تم الفرع الانفي للعيني الذي يتوزع في انجز المحروبي المعروبية المحروبية ال

العلوي والمقدم للحاجر وفي المجدار الوحثي للحفرتين. ثم بعض خيوط من الفرع السني المقدم للفكي العلوي نتوزع في المبارة السفلي والقريني السفلي. تم عصب فديان الذي يتوزع في المجزء العلوي والمقدم للحاجر والقريني العلوي ومثل ذلك في التوزع فروع من العقدة الوتدية المحنكية. والعصب الانفي الحنكي بتوزع في منتصف المحاجر. والعصب المحنكي المقدم في العظين الاستغيين المتوسط والسفلي

العين

العين آلة البصر وهي موضوعة في التجويف المجاجي وقاية لها من الافات وعلى كيفية تمكّنها من مجال واسع في البصر، ولها عضلات كثيرة تحركها الى جميع الجهات واوعية واعصاب واجزاء اضافية لأجل زيادة وقايتها كالمحاجب والمجفنين وغيرها. وهي كروية الشكل الآان قطرها الامامي الخلفي اطول من قطرها المستعرض بنحو خط وذلك لسبب بروز القرنية التي يتكون منها نحوسدس الكرة. ومحور العين الواحدة منها يقرب ان يكون موازيًا لمحور الاخرى ولكنة غير موازيًم لحور المجاج الذي يتجه الى الوحشية وإنما انجاه العصب البصري تابع لاتجاه المحور المجاجي لانه يدخل المقلة الى المجهة الانسية او الانفية قليلاً

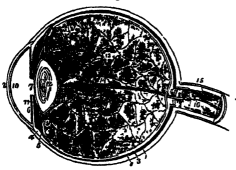
المقلة مؤلفة من طبقات غلافية فلوساط كاسرة لاشعة النوريقال لها رطوبات

فَا لَطَبَقَاتَ ثَلَاثُ: ١ الصلبة والقرنية ٢. المشيمية والقرحية والزوائد الهدبية ٢. السبكية والعرساط الكاسرة او الرطوبات ثلاثة ايضًا: ١. الماثية ٢. البلورية والمحفظة ٢. الزجاجية

الطبقة المولى وفي الظاهرة مؤلفة من الصلبة والقرنية. بناؤها الجوهري من النسيج الليفي.

الصلبة مظلمة تكون خمسة اسداس الكرة والقرنية شفافة تكون السدس الباقي المقدم الطبقة الصلبة غشا المين . وهي اغلظ جدًا الطبقة الصلبة غشا المين . وهي اغلظ جدًا في المخلف منها في المقدم . وجهها الظاهر ابيض املس الاعند اندغام العضلات فيها ويغطي بعضها الغشاء الملتم . وجهها الباطن ملطوخ بمادة سمراء من المشيمية وعليه ثلوم تستقر فيها الاعصاب المدبية ويتصل بالوجه الظاهر المشيمية بولسطة نسيج خلوي دقيق جدًّا . ويثقبها من الوراء العصب البصري مخرفًا نحو جانبها الانسى او الانفى قلبلاً وهي ممتدة من غده الليفى الناشئ من

المصحب البشوري سرو سوو ب به الالتي الواد على عبار وي المحد من عهد التي المحدد النبي المالتي من الام المجافية . ثم ان الطبقة المذكورة عند نقطة مرور العصب البصري منها تكوّن وريقة رقيقة غربا لية تمر من ثقوبها الدقيقة الخيوط العصبية التي يتالف منها العصب البصري. وإكبر هذه الثقوب الثقب المركزي الذي يمر منه الشريان المركزي الشبكي الى باطن المقلة. وحول الوريقة الغربالية ثقوب كثيرة اصغر من السابقة



تمر منها الأوعية والاعصاب الهدبية. والصلبة مختلطة بالقرنية على شكل ان نسيج الواحدة منها امتداد نسيج الاخرى غيران الصلبة نتجاوز القرنية وتغطيها قليلاً عند حافنها ظاهراً وباطناً. بناء الصلبة من نسيج ليني ابيض تخالطة الياف لدنة وكريات مغزلية نووية. والالياف

المذكورة مجموعة على هيئة حزم ومصفوفة في الغالب صفًا طوليًّا. اوعينها الشعرية قليلة ومتباعدة . ولم يُحقَّن لها اعصاب

والقرنية هي المجزئ البارز الشفاف للطبقة الظاهرة وتكوِّن السدس المقدم من الكرة العينية. شكلها مستدير الآان قطرها المستعرض اطول قليلاً من قطرها المجودي. وهي محدبة من الظاهر مقعرة من الباطن بارزة من الصلبة كبروز زجاجة الساعة. وتختلف درجة انحنائها تبعاً للاشخاص والسن فانها اكثر تحديًا في الشباب منها في الشيخوخة. وعلى الدرجة المذكورة من الانحناء نتوقف قونها الكاسرة للاشعة فيكون البصر قصيراً اوطويلاً بحسب تحدبها على جانب عظيم. وهي كثيفة متساوية السماكة مؤلفة من خمس طبقات اولاً بناء مركزي ليفي سميك هو المجزئ المعتبر من القرنية ثانياً وريقة لدنة موضوعة الى مقدم الطبقة السابقة يغطيها المتم وثالقا وريقة لدنة موضوعة الى مقدم الطبقة السابقة يغطيها المتم وثالقا وريقة لدنة موضوعة الى مقدم الطبقة السابقة المنافدمة

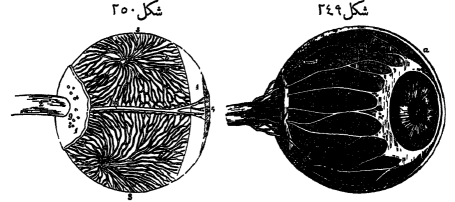
فَاكِمَرَ الْجُوهَرِيُ لَلْقَرْنِية وهو المُركزي لِنِي متين في غاية ما يكون من الشفافة ممتد من الصلبة وبناؤه كبنائها من كريات مغزلية متفهة موضوعة على شكل صفائح متراكبة يبلغ عددها الى اكثر من ستين. وإما الخلايا الواقعة بين الصفائح فمشغولة غالبًا بسائل شفاف. والوريقتان

شكل ١٤٨٨ قطع طولي لقلة العبن ١ الطبقة الصلة وهي اعلط في الموحر مها في المقدم ١ أ تربية الداخلة الحادة المندمة المصلة ٢ المشبهية التي تتصل من المقدم بالرياط الهدي والروائد الهديبة ٤ الرياط الهدي ٥ الروائد الهديبة ٦ النزحية ١ النزحية ١ المنادة ١ المدين وهي الشبكية التي تنهي في المقدم بحادة مسهة عد بداءة الروائد الهديبة ٤ قماة بتيت المحيطة بالملورية ١ المحراة المفدمة التي تنصين الرطوبة المائية . وقد وضع في الرسم العشاء المبطن للحراة الدي يغير الرطوبة المدكورة ١١ المحراة المحلفية الملورية معلمة بحسطنها المحاصة ويشاه - امها محدبة في الموحر اكثر من المنداء المباليي لمرور شريان الرطوبة المحلة بالعناء الهمائين، وهي مقسومة بواسطة العشاء الممكور الى خلايا ١٤ عبد اسوبي من العشاء الهمائية المحدور شريان المحري الشكي عائصاً في مركر العصب البصري المحدود المحدود المركزي الشكي عائصاً في مركر العصب البصري

اللد نتان المقدمة والخلفية اللتان تغطيان الجزء المركزي للقرنية متشابهتان في البناء موّلفتان من غشاء صلب لدن في غاية ما يكون من الشفافة والرقة. قيل ان فائد تهما نتبيت القرنية الحقيقية على الدرجة الواجبة من الانحناء نظرًا الى صلابتها ورخاوة الجزء المركزي. والقشرة الملحمة التي تغطي مقدم الوريقة اللدنة الامامية موّلفة من كريات نووية شفافة مرتبة على هيئة طبقتين او ثلاث. والقشرة المبطنة للخزانة المائية تغطي الوجه الخلفي للوريقة اللدنة الخلفية. تاليفها مثل سابقتها الاانها موّلفة من طبقة واحدة من الكريات وتلك من طبقتين او ثلاث

القرنية بنا لا غير وعائي فان الاوعية الشعرية تنتهي عند محيطها ولم بُحقق لها اوعية ليمفاوية. واعصابها كثيرة ناشئة من الاعصاب الهدبية ومتوزعة في جوهرها على هيئة شبكة دقيقة

الطبقة الثانية. هذه الطبقة موّلفة من المشهية الى الخلف والنرجة والزوائد الهدية الى المقدم والرباط الهديي والعضلة الهدبية عند نقطة اتصال الصلبة بالقرنية. فالمشيمية في الطبقة الوعائية الملوّنة للعين وفي غلاف لخمسة اسداس الكرة من المجهة الخلفية وتمتد الى المقدم حتى القرنية. وإلز وائد الهدبية توابع للمشيمية متولدة من وجهها الباطن الى المقدم. والقزحية فاصل شكار ٢٥٠



عضلي حلقي الشكل معلق عموديًا وراء القرنية وفي مركزه فتحة كبيرة مستدبرة هي المحدقة. والرباط الهديي والعضلة الهدبية يكونان حلقة بيضاء تُشاهَد عند نقطة انصال المشيمية بالقزحية واتصالها بالصلبة والقرنية

شكل ٢٤٦ الاعصاب الهدبية المواقعة بين الصلة والمشهبية α الصلبة δ الاوردة المحنية والوجه الطاهر للمشهبية c_{g} جدعان من الاوردة المحنية عند خروحهما من المشهبية d_{g} المحددة d_{g} المحددة

شكل 100 المشيبية وكيفية توزيع الاوردة المختية 1 معض الطبقة الصلبة ٢ العصب البصري ٣و٣ الطبقة المشيبية ٤ الرباط الحديي ٥ الفرحية ٦و٦ الاوردة المحنية ٢و٧ جدعان من الاوردة المختية عند تنها للصلبة ٨و٨ الاوردة المدبية المنصيرة التي بمرافق الشرابين الحدبية القصيرة ثافية الصلبة عند رقم ٢ . ١ احد الاعصاب المدبية الطويلة مصحوبًا بوريد هدبي طويل

فالمشيبية غشاء رقيق لونة اسمر داكن مغلّف لخمسة الماس الكرة من الجهة الخلفية. يثنبها من الوراء العصب البصري وتنتهي في المقدم عند الرباط الهديي حيث تخني الى الباطن وتكوّن ثنيات كثيرة هي الزوائد الهدبية. وهي اغلظ في الخلف منها في الامام ونتصل من وجهها الظاهر بالوجه الباطن للصلبة بواسطة غشاء عنكبوتي دقيق. وجهها الباطن املس ملامس للشبكية. تالينها من ثلاث طبقات ظاهرة ومتوسطة وباطنة. فالظاهرة موّلفة من الفروع الكبيرة الناشئة من الشرايين القصيرة الهدية ولاسيا من اوردة مخنية تجتمع في اربعة او خيسة اجذاع. والاجذاع المذكورة تنفذ من الصلبة عند منتصفها بين حافة القرنية ومدخل العصب البصري. وتخلل الاوعية كربات داكنة نجمية الشكل داخلها مادة ملوّنة اذا اتصلت اذنابها بعضها ببعض كوّنت شبكة دقيقة. والطبقة المتوسطة موّلفة من ضغيرة شعرية دقيقة جنّا ناشئة من الموعية الهدبية القصيرة. والباطنة وهي الملوّنة غشائه لطيف موّلف من طبقة كريات مسدسة المجوانب نووية موضوعة بعضها الى جانب البعض كرصيف الدار متضمنة حبيبات ملوّنة وإما في المجوانب نووية موضوعة بعضها الى جانب البعض كرصيف الدار متضمنة حبيبات ملوّنة وإما في المجهر فالمادة الملوّنة مفقودة

والزوائد الهدبية مؤلفة من طي الطبقة المتوسطة والباطنة للشيمية نحو الباطن عند حافتها المقدمة. ونُقبَل الطّيات المذكورة بين طيات نقابلها من الرباط المعلّق للبلورية. وهي موضوعة على شكل دائرة وراء القزحية وحول حافة البلورية الواحدة بجانب الاخرى الا ان الصغيرة منها واقعة بين الكبيرة وعددها من ستين الى ثمانين. ويبلغ طول الزوائد الكبيرة نحو عُشر قيراط

وشكلها نصف كروى طرفها الواحد متصل بالرباط المعلق شكل ٢٥١

وسمه حمت فروي عرم الفرحة المنافق بالرباط المعلم على محيط اللمبورية . وجها المقدم مشرف الى مؤخر الفزحية ومخناط المحيطها ووجها الخلفي متصل بالرباط المعلّق . بناؤها كنناء المشيمة

والقرحية سُمِيت بذلك نسبةً لقوس قزح لاخنلاف لونها في الاشخاص. وهي شقة رقيقة حلقية الشكل قابلة للانفباض معلقة في الرطوبة المائية خلف القرنية وإمام البلورية مثقوبة

عند مركزها وقليلًا الى الانسية بثقب مستدبر لاجل مروير النور هو الحدقة. وبخناط محيطها

شكل ٢٥١ قطع عرصي لمندم العيرت تعث يشاهد من الماطل 1 قطع الطفات الدلاث وفي الصلة والمشهمية والنبكية ٢ الحدقة ٢ الفرحية والوجه الدي يشاهد منها هوانحلي اي العسي ٤ الروائد الهدبية ٥ الحافة المدينة وهي متنهاها غرب الرباط الهديي

بالمشيعية وإلى الخارج من ذلك الرباط الهدي الذي يوصلها بالصلبة والقرنية وتتكون من حافتها السائبة المركزية الحدقة. وجهها المقدم مختلف اللون مجسب الاشخاص وعليه خطوط تجنع نحو الحدقة. والوجه الخلفي يقال لة العنبي لانة مغطى بمادة ملوية تكسبة لونًا ارجوانيًا داكنًا من وأهما . القزحية مكوية من نسيج ليني ونسيج عضلي وكريات ملوية . فالنسيج الليني مؤلف من حزم لطيفة بعضها حلقي عند المحيط ومعظها مشعع نحو الحدقة نخللها الكريات الملونة والاوعية والاعصاب. والنسيج العضلي من النوع الغير المخطط ومكون من الياف حلقية وإلياف مشععة فا لالياف الحلقية وهي العاصرة للحدقة محيطة مجافة الحدقة وموضوعة على الوجه الخلني للقزحية على هيئة عصابة ضيقة والالياف المشععة وهي المددة للحدقة تجنع من المحيط نحو المركز وتخلط بالالياف الحلقية بقرب حافة الحدقة . والكريات الملؤنة انخلل النسيج الليني ومنها طبقة ايضًا الى مقدم القزحية يتوقف عليها اللون الخاص بالشخص وطبقات جملة على الوجه الخلفي للقزحية وهو العنبي الذي نقدم الكلام عليه

شرايين النزحية ناشئة من الشرايين الهدبية الطويلة والمقدمة ومن اوعية الزوائد الهدبية واما الغشاء الحدقي فخاص بالجنين وهو غشاء لطيف شفاف وعائي ساد للحدقة يفصل الخلاء المواقعة فيه القزحية الى مخدعين متميزين. والغشاء المذكور ياخذ في الانحلال من مركزه بين الشهر السابع والثامن بحيث لا يبقى منة عند الولادة الآاثر ضعيف وقد يدوم فيحدث منة العى والرباط المدني حلقة بيضاء ليفية تربط الطبقة الظاهرة بالطبقة المتوسطة للعين. وهو موضوع حول محيط القزحية عند اتصالها بالطبقة الظاهرة للشيمية وبالصلبة والقرنية. وعند اتصالها بالطبقة الظاهرة للشيمية وبالصلبة والقرنية. وعند

والعضلة الهدبية مولفة من الياف غير مخططة وهي على هيئة عصابة حلقية سنجابية نصف شفافة عرضها نحو ثمن قيراط موضوعة على الوجه الظاهر لمقدم المشيمية. اليافها رخوة بيضاء مائلة الى الصفرة طولية الوضع ناشئة من ملتقى القرنية بالصلبة ثم تمر الى الخلف وترتبط بالمشيمية الى مقدم الشبكية. قيل ان فائدة هذه العضلة انها تضغط الجسم الزجاجي فتقدم البلورية لاجل توقيع البصر للاجسام القريبة

الطبقة الثالثة وهي الباطنة من طبقات العين الشبكة تظهر عند رفع المشيمية عن وجهها الظاهر الطبقة الثالثة عصبي لطيف تُرسَم على وجهها الباطن صور الاجسام الخارجة. وجهها الظاهر ملامس للطبقة الملوّنة للشيمية ووجهها الباطن للجسم الزجاجي. وهي ممتدة من العصب البصري

شکل ۲۰۲

في الوراء وتنقص سماكتها من الخلف الى الامام وتنتهي في المقدم بحافة مسننة بقرب الرباط الهدبي . وهي رخوة القوام ونصف شفافة اذا كانت حديثة العهد ثم تظلم ونميل الى المحمرة . ويوجد في مركز السبكية الى الموخر عند النقطة التي القابل محور العين اثر مستدير مرتفع مائل الى الصفرة يقال الم بقعة سويمر بن وهو اول من اكتشفها . وفي مركز الاثر المذكور الخفاض يقال له المحفرة المركزية وليس لهذا الاثر فائدة معلومة . والى الانسية منة بنحو عشر قيراط مدخل العصب

البصري والشريان الشبكي المركزي نافذ منه الى الباطن . والمدخل المذكور هوانجز الوحيد من الشبكية الفاقد قوة البصر

بناء الشبكية من ثلاث طبقات ظاهرة او عمودية ويقال لها ايضاً غشاء يعقوب ومتوسطة ال حبيبية وباطنة او عصبية. وإما الاوعية الدموية فلا تكوِّن طبقة قائمة بنفسها ولكنها نتوزَّع في جوهرالطبقة الباطنة. فالطبقة الظاهرة وهي غشاء يعقوب رقيقة جدًّا وإسمك في الخلف منها في المقدم وموَّلفة من عصي عمودية موضوعة وضعًا عموديًّا نحو السطح ودقائق بصلية لتخللها. والمتوسطة وهي الحبيبية تكوِّن نحوثلث سماكة الشبكية وموَّلفة من طبقتين الظاهرة مكونة من دقائق كروية والباطنة مكونة من دقائق مسطحة. والباطنة وهي العصبية غشاء رقيق نصف شفاف مكوَّن من انبساط الالياف المنهائية للعصب البصري والكريات العصبية. فا لالياف العصبية مجنمعة على هيئة حزم تشعع من منهى العصب البصري ثم نتصالب فتكوّن شبكة دقيقة . ولا بوجد في الالياف المذكورة الاالم المركزي او المحور من الالياف المذكورة

والشريان المركزي الشبكي يثقب العصب البصري ويدخل باطن الكرة العينية فينقسم حالاً الى اربعة اوخمسة فروع تسير اولاً بين الطبقة العصبية والغشاء الهيا ليني (وهو الغشاء المحيط بالرطوبة الزجاجية) ثم تنفذ الى جوهر الطبقة العصبية وتكوّن هناك شبكة شعرية حشكة وتنهي عند الحافة المسننة للشبكية بوعاء واحد مجدحافنها الانتهائية . والسريان المركزي الشبكي مصحوب بوريد

شكل ٢٥٦ قطع عرصي أوحر لعبر بحبت ير اهد من الماطن ٥ قطع علمنات الدائت بالصفاء ١ سي يردان الوحه الماطن هو الشكية ٢ مدخل العصب النصري ويشاهد أن الروان المركزي النشكي أفسائركره ١٩٥٣ شرع الغربان المركزي ممكي ٤ بقعة سوبرين ويقال لها احياماً ثب سوبرس وفي واقعة في موكز محور العبن ٥ شية من المشكبة نحب عالماً نتعة سوبرين بعد فتح العبات الاحل بشريج

رطوبات العين

رطوبات العين ثلاث المائية الى المقدم والزجاجية الى الخلف والبلورية متوسطة بينها فا لرطوبة المائية المائية الى المقدمة والخلفية . وهي قليلة الكمية لا يتجاوز وزنها اربع او خسس قعات عملها قلوي وتركيبها من الماء الصرف ونحوا، من مواد جامدة معظمها كلورور

والخزانة المقدمة خلاء تحده من المقدم القرنية ومن الخلف الوجه الامامي للقزحية والرباط الهديي والخزانة الخلفية اصغر من المقدمة تحدها من الامام القزحية ومن الوراء محفظة البلورية ورباطها المعلّق والزوائد الهدبية. والخزانتان المذكورتان مستطرقتان المواحدة الى الاخرى من الحدقة في الما لغ خلافًا للجنين قبل الستهر السابع اذ تكون الحدقة مسدودة بواسطة غشاء خاص نقدم ذكره أوقد اختلفوا على المجهاز الذي يفرز الرطوبة المائية غيران المرجح عنده انها تُفرز من الوجه المخلفي للقرنية ووجي القزحية والزوائد الهدبية

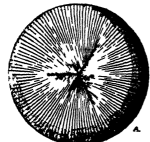
والرطوبة الزجاجية ويقال لها الجسم الزجاجي ايضًا مكوّنة لاربعة اخماس جيع الكرة وما لئة لتقعير الشبكية ومحفورة في المقدم لقبول البلورية ومحفظنها. وهي على درجة تامة من الشفافة هلامية القوام وموّلفة من سائل البوميني محاط بغشا ولطيف شفاف يقال له الغشاء الهياليني. والغشاء المذكور محيط بالوجه الظاهر الجسم الزجاجي وملتصق التصاقًا شديدًا بالرباط المعلّن للبلورية الى المقدم ويمتد الى موّخر المحفظة البلورية. والسائل التي تنالف منه الرطوبة الزجاجية يشبه الماء الصرف الاانه يتضمن بعض املاح وقليلاً من الالبومن. وإما في المجنين فتمرّ في مركز المجسم الزجاجي من الموخر الى المقدم قناة دقيقة يشغلها شريان وإصل الى المحفظة البلورية . ولما كانت لا توجد في جوهره اوعية دموية في البالغ لزم ان تكون تغذيته بولسطة اوعية السبكية والزوائد الهدبية الواقعة على ظاهره

والعدسة البلورية مغلفة بمفظنها وموضوعة خلف اكدقة الى مقدم انجسم الزجاجي وتحيطها الزوائد الهدنية التي أنج وزحافتها قليلاً

اما المحفظة البلورية فغشا عشفاف لدن جدًّا قصم محيط بالبلورية وملاصق لها . وهي مستقرة الى الموَّخر في انخفاض واقع الى مقدم الجسم الزجاجي وتكوَّن الى المقدم بعض الحزانة الحلمية للعين ومحفوظة في موقعها بواسطة الرباط المعرَّن العدسة . وهي اسمك جدًّا في المقدم منها في الموَّخر وإذا تمزقت التفتّ حوافي المجزء المزق الى الباطن. ونتصل العدسة بالوجه الباطن المحفظة

بواسطة طبقة مولفة من كريات شفافة كثيرة الجوانب نووية نتشرَّب رطوبة من سوائل العين بعد الموت عم نتمزق فيقال للسائل الخارج منها سائل مركاني

والعدسة جسم شفاف محدب الوجهيت الاان التحدب اعظم في الوجه الخلفي منه في الوجه الاللي منه في الوجه الامامي. طومل قطرها المستعرض نحو ثلث قيراط وقطرها الامامي الخاني نحو ربع قيراط. وهي مؤلفة من طبقات الواحدة منها محيطة بالاخرى فالظاهرة منها رخوة اذا كانت حديثة العهد



شكل٤٥٦



والباطنة اصلب ونكوِّن نواة مركزية. والطبقات المذكورة سهلة الفصل ولاسها بعد الغلي بالماء اوالنقع في الالكول وبهاتين الواسطتين يظهران العدسة موَّلقة من ثلاث قطع مثلثة اضلاعها الحادة مجهة نحوالمركز وقواعدها الى المحيط. وإما تاليف الطبقات فمن الياف دقيقة متوازية الوضع

تم ان التغييرات التي تحدت في العدسة بولسطة السن هي ان في الجنيس بقرب شكلها من الكروي وييل لونها قليلاً الى المحمرة وشفافنها غيرنامة وهي رخوة القوام. وفي المهولة يكون تحدب وجبها الحلني اكثر من الامامي لالون لهاشفافة وشديدة القوام. وفي الشيخوخة يتسطح وجهاها وتزيد كثافنها ويظلم لونها فيصير كهربائياً

والرباط المعلق للعدسة بنائم غشائي رفيق شفاف موضوع بين انجسم الزجاجي والزوائد الهدبية للمشيمية وظيفتة ان بوصل الحافة المقدمة للشبكية با لوجه المقدم للعدسة بقرد بعيطها فيعيث في حفظ العدسة في موقعها على وجهة الظاهر ثبيات كثيرة نقل بينها الثنيات التي نقابلها من الزوائد الهدبية . والثنيات المذكورة موضوعة حول محيط العدسة على شكل مشعم وملطوخة بالمادة الملونة التي للزوائد الهدبية .ثم ان الرباط المعلق مؤلف من طبقتين تنسآن في المؤخر عند الحافة المسننة الشبكية . فالطبقة الظاهرة منها نعطي الوجه الباطن للزوائد الهدبية

شكل ٢٥٢ عدسة الساورية وقد تجهدت اولاً مالا لكول ثم فُعامت نعص طلقانها وفي مكار: ثلاثا. اقتلار وسنف شكل ٢٥٤ قطع منت لمعدسة ويشاعد انحاه ابراهها والها مواد، من ثلاث قمع مشة.

وتمتد الى المقدم حتى اطرافها المقدمة السائبة. والطبقة الباطنة تمتد الى المقدم حتى الوجه المقدمر للمحفظة العدسية بقرب محيطها.وما توسط من الغشاء المذكور بين الزوائد الهدبية والمحفظة العدسية يكوَّن بعض اكحدود للخزانة الخلفية للعين. والوجه الخلفي لهذه الطبقة مشرف نحو الغشاء الهيا ليني الاانة منفصل عنة عند محيط العدسة مخلاء يقال له قناة بتيت. والقناة المذكورة عرضها نحو عشر قيراط ويحدهامن المقدم الرباط المعلق ومن المؤخر الغشاء الهيا ليني وقاعدتها مكؤنة من المحفظة العدسية

وشرايين الكرة العينية الشراييت الهدبية القصيرة والطويلة والمقدمة والشريان المركزي الشبكي. فا لشرايبن الهديبة القصيرة تثقب مؤخر الصلبة حول مدخل العصب البصري وتنقسم الى فرُوع تسيرسيرًا موازيًا لمحور الكرة ونتوزع في الطبقة المتوسطة للشيمية وفي الزوائد الهدبية. والطويلة اثنان يثقبان موخر الصلبة ويسيران الى المقدم بينها وبين المشيمية الى العضلة الهدبية حيث ينقسم كلُّ منها الى فرعين علوب وسفلي فيتفمان ويكوُّنان دائرة وعائية حول المحيط الوحشي للقزحية. وتنشام الدائرة المذكورة فريعات نتحد بقرب حافة المحدقة فتكوَّن دائرة وعائية ثانية صغرى. والمقدمة خمسة اوستة ناشئةمن الفروع العضلية والدمعية للشريان العيني تثقب الجزء المقدم للصلبة عند حافة القرنية وتتوزع في الزوائد الهدبية وبعضها يذهب الى الدائرة الوعائية الكبرى للقزحية. وإما الشريان المركزي الشبكي فقد نقدم الكلام عليهِ. والاوردة اربعة غالبًا نثقب الصلبة عند منتصفها بينحافة القرنية والعصب البصري وتنتهي في الوريد العيني. واعصاب العين البصري والهدبية الطويلة الناشئة من العصب الانفي للعيني والهدبية القصيرة الناشئة من العقدة العينية للسمباتوي

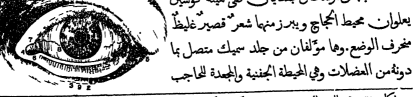
الاجزاء الاضافية للعين

100 Ki

الاجزاء الاضافية للعين هي :

اكحاجان – اكعماں – الملخم – انجهاز الدمعي

فاكحاجبان ارتفاعان جلديان على هيئة قوسين



شَكُل ٢٥٥ مندمالعين اليسرى وهي معتوحة فتمًا معتدلاً ١ المحاحب ٢٦٦ اهداب المجينين ٢ الحمين السعلي ٤ الراوية الاسية وهوسوق اوماق العين ٥ الرَّاوية الوحشية ٦ اللحبة الدمعية ٧ النبيَّة الهلالية ٨ المنلة ٩ الحدقة

والموخرية الجبهية التي اذا فعلت على المحاجب استولت الى درجة ما على كمية النورالداخلة الى العين والمجفنان ثبيتان من المجلد رقيقتان موضوعان الى مقدم العين اذا انطبقا حفظاها من الاذى. والمجفن العلوي اكبرواكثر مجالاً للحركة من السفلي وله عضلة رافعة حاصة به اذاكان الجفنان مفتوحين تكوّن خلام بين حافتيها بيضي الشكل له زاويتان مكوّنتان من ملتقى الجفن العلوي بالسفلي احداها انسية يقال لها موق العين والثانية وحشية . والوحشية حادة اكثر من الانسية وملاصقة للكرة خلافاً للانسية فانها تستطيل نحو الانف محيث ينفصل الجفنان بخلاء مُثلَّف السكل يقال له المحاصل الدمعي ارتفاع مخروطي يقال له المحلة الدمعية مثقوبة عند رأسها بنتحة صغيرة هي النقطة الدمعية التي تكوّن منشا الفناة الدمعية

تاليف الجفن من ابنية هيمن الظاهرالي الباطن الجلد والنسبج الحلوي والياف العضلة المحيطة المجننية والعضروف المجنني والغشاء الليفي وغدد ميبوميوس والملتم . وللجفن العلوي زيادة على ما
ثُكِر صفاق الرافعة الخاصة به وهي العضلة الرافعة للجفن العلوي

فانجلد رقيق جيًّا وعند حافة انجنن يتصل بالملنح انصال الامتداد

والنسيج الخلوي الذي تحت الجلد رخو لطيف يندران يتضمن شيئًا من المادة الدهنية وهوكثير التعرض للانسكاب المصلي

والغضروف الجفني صفيحة رقيقة ليفية غضر وفية طولها نحو قبراط موضوعة في المبغن فتسنده وعليها يتوقف شكلة الحاص به. فالعلوي منها اكبر من السفلي هلالي الشكل عرضة عند المركز نحو ثلث قيراط ضيق الطرفين و بعدغم في وجهد المقدم صفاق العضلة الرافعة للجفن العلوي. والغضر وف المجني السفلي اصغر وارق من العلوي بيضي الشكل . واتحافة السائبة للغضر وفين المذكورين ويقال لها الهدبية ايضاً غليظة ومستقيمة السبر. والحافة الحجاجية متصلة بسحيط المجاج بواسطة الغشاء الليفي . وتنصل الزاوية الوحنية لكل من الغضر وفين المجنيين بالعظم الوجني بواسطة الرباط المجفني الوحشي وتنتهي الزاويتان الأنسيتان للغضر وفين عند بداءة المحاصل بواسطة الرباط المجفني الوحشي وتنتهي الزاوية الوتر العيني

والغشاء الليفي للجنين ويقال له الرباط الجنني ايضًا موضوع تحت المحيطة الجفنية ومرتبط من الباطن باكحافة المحجاجية للغضر وفين الجفنيين ومن الظاهر بحافة المحجاج. وهو غليظ كثيف عند محيط المحجاج رقيق عند نقار به الى الغضر وفين. فائدة هذا العساء ان يسند الجفنين وبجفظ

الغضروفين الجفنيين في موقعها

وغدد ميوبوميوس موضوعة في الوجه الباطن الجننين بين الغضروفين الجننيين والملتم.

فِاذَا قُلِب الجَفْنَان ظهرت ظهورًا واضحًا على هيئة شكل ٣٥٦ خطوط متوازية بيض معقّدة. عددها نحو ثلاثين

> . في انجنن العلوي وإقل من ذلك في السفلي. وهي غائصة في ميازيب محنورة في الوجه الباطن مر للغضروفين فيكونطولها تابعًا لعرض الغضروف

اي انها تكون اطول في الغضروف العلوي منها في السفلي . وإما قنوات الغدد المذكوزة فتمتهي عند المائبة للجفنين بثقوب دقيقة عددها

كعدد القنوات. وبنا عهذه الغدد كبناء الغدد الشحهية الجلدية فان الواحدة منها موَّلفة من قناة مستقيمة اوجراب مسدودة الطرف تصب اليها اجربة صغيرة ثانوية. تا ليف القناة من غشاء مُبطن بكريات قشرية حاملة الافراز الشحيى الذي فائدته ان يمنع التصاق الجفنين عند انطباقها

ولاهداب شعر غليظ قصير مغن منغرس في الحافة السائبة للجفن مصفوف صفين اوثلاثة. الاهداب العليا اكثر عددًا واطول من السفلي ونخني الى الاعلى. والاهداب السفلي منحنية الى الاسفل بحيث لانتضفر بالعليا عند انطباق الجفنين

وَلَلْلَتْهُمْ هُو الغشاءُ المُخاطي للعبن الذي يبطّن الوجه الباطن للجفنين تم ينعكس على مقدم الصلبة والقرنية ولكل من جزئيه المذكورين اي الجفني والمقلي صفات خاصة منجهة بنائه

فا الجزة السفلي للملتم على خليط مظلم كثير الاوعية مُغطى تجليمات كثيرة اذا تعاظمت احدثث المرض المعروف بالاجفان الحبيبية . وهو متصل اتصال الامتداد بالغشاء المبطن لقنوات غدد ميبوميوس وبالغشاء المبطن للكيس الدمعي والقناة الانعية بواسطة القناتين الدمعية . وعند الزاوية الاسية الزاوية الوحثية للجفن العلوي الى القنوات الدمعية تم الى الغدة الدمعية . وعند الزاوية الاسية يكوّن ثنية يقال لها الثنية الهلالية . وينعكس الملتم من الجفنين الى المقلة على هيئة ثنيتين عليا وسفلى . ثم ان الملتم الذي يغطي الصلبة ملتصق بالكرة التصاقاً رخوًا ويخنلف عن الملتم الجفني

شكل ٢٥٦ عدد ميوبومبوس كما تشاهد من الموحه الماطن اي العيني للحمين وذلك في العين اليسرى مع عديها الدمعية a و a و a العشاء المنتج العمة الدمعية عندان المتحل المتحد المتحدد الم

بانهُ ارق خال من الحليات شفاف وقليل اللوعية الدموية في الصحة. والملتم الذي يغطي القرنية رقيق جدًّا ملتصّق بها التصافًا شديدًا وخال من الاوعية الدموية في الصحة

والحمة الدمعية جسم صغير احر مخروطي الشكل واقع في الزاوية الاسية للعين شاغل للخلاء المثلث الذي في هذه الجهة وهو الحاصل الدمعي. وهي مؤلفة من مجموع اجربة شبيهة البناء بغدد ميوسوميوس افرازها اسص يشاهد مجنمعًا في الزاوية الاسية للعين ويساهد على سطحها بعض شعرات دقيقة. وإلى الوحسية منها السنية الهلالية التي نقعيرها مسرف نحو القرنية. وهي مولفة من طبقتين نتوسط بينها صفيحة رقيقة غضروفية. ويظهر انها الرلجنن ثالث موجد في الطيور

انجهاز الدمعي

هذا انجهاز مولف من الغدة الدمعية التي تفرز الدموع وقنوا عها التي تمقل هذا السائل الى سنح العين. ويَحمَل السائل المذكور بواسطة القناتين الدمعيتين الى الكيس الدمعي ومنه الى تجويف الانف بواسطة الفناة الانفية

اما الغدة الدمعية فمستقرة في انخناض وإقع في الزاوية الوحسية للحجاج الى الانسية من النتواكحجاجي الوحشي للعظم انجبهي ـ شكلها بيذي وقدرها شكل٢٥٧

كاللوزة. وجهها العلوي محدب ملامس نسمعاق انحجاج.

وجهها السنليمقعر مستقرعلي المقلةوعلى العضلتين المستقيمتين العليا والوحشية. وهي مغطاة على وجهها الباطن با معكاس من

الملتم وشبيهة البناء والمنظر الغدد اللعالية. قنواتها نحوسبع للمنتم وشبيهة البناء والمنظر الغدد اللعالية. وتنتهي بتحات الخاطي تم تنباعد وتنتهي بتحات المحالمة في النصف العلوي والوحتى للملتم بقرب العكاسم

على المقلة. والفتحات المذكورة مصفوفة صفّاً وإحدًا بحيث ينشر الافراز الد عنى لى سطح المتم

والقناتان الدمعيتان تبدآن عند النفطتين الدمعيتين الليس تساهدان على حافة الجفنين عند الطرف الوحشي للحاصل الدمعي . احداها علما وهي اضيق واطول من السفلي سجه اولاً الى الاعلى تم تنعكف على زاوية حادة وتسير الى الاسية والاسمل فتصب في الكيس الدمعي. والثانية

ا مطل تم تنقعف على راويه حاده ولسياراى الانسية ولا مسل معتقب في الليس المناسي الله وسوس شكر ٢٥٧ الحيار السعي للدين المصروف الحدى ه وي ٢ حدة ادر الرزاء مد وانجات عدد ميو وسوس ٢ المصروف الحدى السال ويشاهد على حادته لعلد "تمت عدد ميوبوسوس ٢ عدد المحدة من وحزيها ه وي وهزائدات وتمها الدهي وهوالحدى ٢ المناه الا المعاد ال

سَعْلَى نَجْهِ اولاً الى الاسفل تم تنعكف وتسيرسيرًا افقيًّا الى الانسية فتصب في الكيس الدمعي

والكيس الدمعي هو الطرف العلوي المتهدد للفناة الانفية مستقر في ميزاب غائر مكون من العظم الدمعي والتتو الانفي للفك العلوي. وهو بيضي الشكل مسدود في الاعلى وممتد في الاسفل الى الفناة الانفية. وتصب اليه من الجهة الوحشية وقليلاً الى المقدم القياتان الدمعيتان وتغطيه العضلة الشادة للحفنين وانبساط ليفي من الوتر العيني يرتبط بالحط البارز للعظم الدمعي. تا ليفة من طبقة ليفية لدنة مبطنة بغشاء مخاطي هوامتداد الملتم من الاعلى بواسطة القناتين الدمعيتين والغشاء المخامي من الاسفل بواسطة

القناة الانفية

والقناة الانفية قناة غشائية طولها نحو ثلاثة ارباع القيراط تمتد من الجزء السفلي للكيس الدمعي الى الصاخ السفلي للانف حيث تنتهي بفتحة متددة لها صامر غير كامل مكوّن من الغشاء المخاطي . والقناة المذكورة موضوعة في قناة عظية مكوّنة من الغك العلوب والدمعي والقريني السفلي . وهي ضيقة في المنتصف متسعة الطرفين وسيرها الى المنتصف متسعة الطرفين وسيرها الى المنتصف متسعة الطرفين وسيرها الى



الاسفل والمخلف وقليلاً الى الوحتية. ويبطنها عَشاا لا مخاطّى ممتدمن الغشاء النخامي المبطن للانف. ثم ان القناتين الدمعيتين مبطنتان بكريات قشرية والكيس الدمعي والقناة الانفية بكريات هدبية ككريات الانف

الاذن

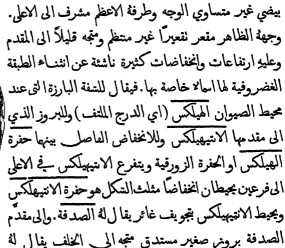
الاذن عضو السمع.وهي مولفة من ثلاثة اقسام الاذن الظاهرة والاذن المتوسطة وهي الطبلة ولاذن المتوسطة وهي الطبلة

شكل ۲۰۸ المحهارالدمعي وإنتياة الابعية العين الميمي هوفكوى العدة الدمعية أله المقطنان الدمعينان ٥ السانان الدمعينان كر النباة الابعية ﴿ هي وتر العصلة المحرفة العلميا مقلوماً الى الابمل ألم النبق موق المحاح وقد قطع الشريان والوريد والعصب المارَّة منة أن باطن النباة الابهة عبد منهاها في الصباح السفل

الاذن الظاهرة

الاذن الظاهرة موَّلفة من جزم منتسر بقال لهُ الصيوان ومن قياة سمعية بقال لهاالمعاخ. فائدة الصيوان انه مجمع التموجات الهوائية التي يتكوَّن منها الصوت وفائدة القناة السمعية ايصال التموجات المذكورة الى الطبلة

فَا لَصِيوانَ مَوَّلف من طبقة غصروفية مغطاة بالجلد ومتصلة ببداءة القناة السمعية. شكلة



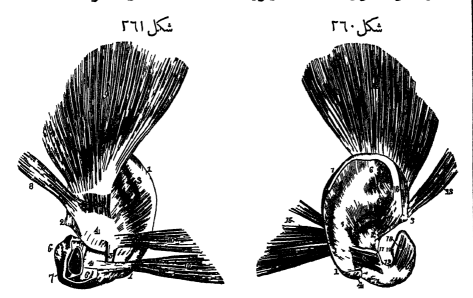


شكل٥٩٦

التراكوس سُي بذلك لان وجهة الباطن مُعطَّى بشعر يسبة لحية التيس. وبازاء التراكوس حدبة يقال لها الانتيتراكوس منفصلة عنه بشرم غائر. وإسفل الحدبة المذكورة العصيص وهو جسم خال من الجوهر الغضروفي وموَّلف من نسيم خلوي دهني

بناء الصيوان من صفيحة رقيقة غضروفية صفراء مغطاة بجلد ومتصلة با لاجزاء المجاورة بولسطة اربطة وبعض الياف عضلية . فانجلد رقيق ملتصق با لغضروف وفيه غدد سحبية كثيرة . وغضروف الصيوان موَّلف من قطعة واحدة نتوقف على اشائه الارتفاعات والانخفاضات التي مرَّ ذكرها الآانة لا يدخل في تا ليفها جميعها وهو مرن لدن اصغر اللون واربطة الصيوان على نوعين منها ما يربط الصيوان مجانب الراس ومنها ما يربط اجزاء الغضروف بعضها بمعض. فا لاولى اتنان مقدم وخلعي . فا لرماط المقدم يتد من الهيلكس الى اصل القوس الزوجي.

شكل ٢٠٩ صيوات الادن الطاهرة ١ مداءة المبلكس ٢ منهاهُ ٢ و٢ الانتجيلكس ٤ الا نيبراكوس ٥ التراكوس ٦ المصيص ٧ حمرة الايمبلكس المواقعة من سعتمه في الاعلى ٨ الصدفة ٦ العالة السبعية الطاهرة، وإما حمرة الهيلكس فواقعة بس الهيلكس والاتيهيلكس من الاعلى ٢ الى الاسماكما ترى في الرسم والخلقي يمتد من الوجه الخلفي للصدفة الى الوجه الظاهر للنتوالحلي. والاربطة التي تربط اجزاء الغضروف بعضها ببعض اثنان ايضًا احدها يمتد من التراكوس الى بداءة الهيلكس فيكون بعض المجدار المقدم للفناة السمعية والاخر يمتد بين الصدفة والطرف السفلي للانتيهيلكس وعضلات الصيوان بجانب الراس وتحركه وهي الاذنيا تالفلات المقدمة والخلفية والعليا التي مرَّ الكلام عليها في عضلات الراس. والثانية من بعض الصيوان الى بعضه الاخر. وهي ست عضلات صغيرة اترية. الاولى العضلة الكبيرة



للهيلكس تشا من الطرف المقدم للهيلكس وتندغم بالحافة المقدمة لهُ. والثانية العصلة الصغيرة للهيلكس تنشأ من الصدفة وتندغم ببدائة الهيلكس. والثالثة عضلة التراكوس موضوعة على وجهوالظاهر. والرابعة عضلة الانتيتر اكوس تنشأ من الجزء الوحشي للتراكوس وتندغم ما لطرف الحلفي للهيلكس. والخامسة المستعرضة موضوعة على الوجه المجمجعي للصيوان وتبتد من الصدفة

سكل ٢٠٦٠ الصول وعصلاته مس المقدم 1و! الهيلكس ٢ ساق الهيلكس ٢ شوكة الهيلكس ٤ رائدته الدسية ٥ الانتهيلكس ٢ و ٦ ساقا الانتهالكس ٤ الصدفة ١٠ التراكوس ١١ الانتيار اكوس ٢٠ الدينر اكوس ١٠ الدينر اكوس ١٠ الدينر اكوس ١٠ الدين الحلمية ١٦ الدين ١٤ الدينة العلما ١٥ الادبية الحلمية ١٦ العصلة الكبرة للهيلكس ١٢ العصلة الانبيار اكوس ١٩ عصلة الانبيار اكوس ١٤ عصلة الانبيار اكوس

شكل ٢٦١ الصيوان وعصلاته من الموحر ١ حافة الهيلكس ٢ شوكته ٢ تمديب يقامل حدرة الهيلكس ٤و٤ تحد مب الصدفة ه حسير الصدفة ٦ و٦ عصروف الصاح ٧ تتحنة ٨ الاذية المقدمة ٩ الادية العليا ١٠و١٠ الادية المحلمية ١١ المستعرصة الاد.ة ١٢ المحرفة الادبية

الى الارتفاع الذي يقابل ميزاب الهيلكس. والسادسة المُغرِفة تمتد من الجزُّ الخلفي للصدفة الى التحدب الذي اعلاها

شرايين الصيوان الاذني الخلفي من السباتي الظاهر وإلاذني المقدم من الصدغي وفرع اذني من الموّخري. وأوردته مرافقة للشرايبن المذكورة . واعصابه الاذني العظيم من الضفيرة العنقية والاذني الخلفي من الوجهي والفرع الاذني من الرئوي المعدي والفرع الاذني الصدغي من الفكي السفلي

ولما القناة السبعية ويقال لها ايضاً الصانح السبعي الظاهر فهندة من قعر الصدفة الى الغتماء الطبلي. طولها نحو قبراط وربع وإنجاهها ممغرف الى المقدم والباطن وهي مخيبة قلبلاً على نفسها بحيث يكون منتصفها اعلى من طرفيها واضيق منها. ولما كانت ارض النباة اطول من سقفها والمجدار المقدم اطول من الخلفي عند منتهاها كان انجاه الغشاء الطلي مخرفًا. تم ان بعض الفناة السبعية مكون من غضروف وبعضة من عظم. فانجزء الغضروفي وهو الظاهر طولة نحو نصف قيراط ومولف من غضروف الصدفة والتراكوس ويرتبط الى الانسية بمحيط النتو السبعي. وهذا المجزء من الفناة خال من المجوهر الغضروفي في الأعلى والمخلف فيقوم مقامة غشاء ليفي وهو سهل المحركة لوجود شتين او ثلاثة عودية في الغضروف. والمجزء العظيي وهو الباطن وقليلاً الى فيو ثلاثة ارباع القيراط فهواطول من المجزء الغضروفي وإضيق. انجاهة الى الباطن وقليلاً الى المقدم. وله عند طرفو الباطن ميزاب في ارضو دون سقفو يُقبَل فيه الغشاء الطبلي

وانجلد المبطن للصانح ممتد من الجلد الذي يغطي الصيوان وهو رقيق ملتصق التصاقًا شديدًا بالجزء الغضروفي والعظي للقناة ويغطي الغشاء الطلبي فيكوّن طبقتها الظاهرة. والجلد المذكور بقرب الفقة شعر وغدد شحمية. وفي المسيح الذي تحت الجلد للجزء الغضروفي غدد تفرز مادة شعبة خاصة بالاذن

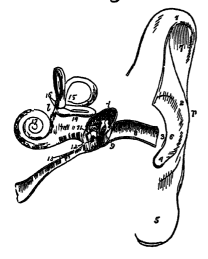
شرايين الصالح فروع من الاذني الخلفي والفكي الباطن والصدغي. وَاعْصَابَهُ مِن الصدغي الذني للفكي السفلي

الاذن المتوسطة وهي الطبلة

الطبلة تجويف غير منتظم منضغط من الظاهر الى الباطن موضوع ضمن المجزُّ المجري للعظم الصدغي. وهي واقعة اعلى الحفرة الوداجية فتكون القناة السباتية الى مقدمها والاخلية الحلمية الى الموراء والصاخ السمي الى الظاهر والتيه الى الباطن. ويشغلها الهواء المستطرق اليها مواسطة قناة

اوستاكيوس المنفحة الى البلعوم. ونقاطعها سلسلة عظام متحركة توصل الغشاء الطبلي با لتيه فتنقل التموجات الواصلة الى الغشاء الطبلي منة الى التيه

وَالْتَجُويِفُ الْطَبِلِي بَعِدُهُ مِن الظاهر الغشاء الطبلي ومن الباطن الوجه الظاهر للتيه ومن للغف الاخلية الحلمية ومن المقدم قناة اوستاكيوس



انخلف الاخلية الحلمية ومن المقدم قناة اوستأكيوس وقناة الشادة للطبلة. طولة من الامام الى انخلف نحى خمسة خطوطومن الاعلى الى الاسفل نحو ثلاثة. وسقفة وارضة مكوّنان من صفيحة رقيقة عظية توصل الجزء المجري للعظم الصدغي. فالسقف عريض مسطح مكوّن من صفيحة رقيقة نفصل التجويف المجمي عن التجويف الطبلي. والارض ضيقة نعلق المحفرة الوداجية. والمجدار الظاهر مكوّن من الغشاء الطبلي وجزء صغير من العظم وتشاهد فيه ثلاث فتحات صغيرة . الاولى يدخل منها الحبل الطبلي الماتىء من العصب الوجبي والثانية هي شق

كلاسيريوس الذي يمرّ منه النتو الطويل للمطرقي والعضلة الراخية للطبلة وبعض اوعية طبلية.والثا لثة يخرج منها اكحبل الطبلي بعد دخوله الى التجويف الطبلي

والجدار الانسي للطبلة عمودي الوضع مشرف الى الوحشية تشاهد فيه جملة اشياء وهي : الكوة البيضية المستطرقة من التجويف الطبلي الى الدهليز قطرها الطويل هو الافقي وهي مسدودة بغشاء وتشغلها قاعدة الركابي وضعها مقابل الغشاء الطبلي ونتصل به بواسطة العظيمات الاذنية والكوة المستديرة التي تستطرق الى القوقعة وضعها اسفل سابقنها وتنفصل عنها بواسطة بروز مستدير هو الراس وهي مسدودة بغشاء مقعر نحو التجويف الطبلي محدب نحو القوقعة والراس ارتفاع مستدير اجوف مكوّن من بروز الدور الاول للقوقعة الى الظاهر وهو موضوع بين الكوتين وعليه ثلوم تستقر فيها بعض فروع الضفيرة الطبلية والهرم ارتفاع مخروطي الشكل

شكل ٢٦٢ رسم الاذن 2 الصيوان 5 الطبلة 5 النيه 1 الهيكس ٢ الانتيجيكس ٢ النما وس ٤ الانتيتراكوس ٥ العصيص ٢ الصدفة ٧ حصرة الهيكس ٨ التماة السادة ١٠ العطيمات الثلات التي تقاطع التحويف الطبلي وهي المطرقي والسداني والركاني. وقاعدة الركاني سادة المكوة اليصية الواقعة في المجدار الانسي التحويف الطبلي ١١ الراس الذي يفصل الكوة السيصية عن الكوة المستديرة . وإما العقمة المطلة التي اعلى العطيمات فه مقطرقة الى المحلاية الملات ١٤ الذهلير ١٥ القنوات الملالية الثلاث المطلة ١٤ الدهلير ١٥ القنوات الملالية الثلات ١٦ المناذات المنافرة ١٢ المنافرة التحاص بين السلم الطبلي والسلم الدهليزي

موضوع خلف الكوة البيضية وهواجوف يتضمن العضلة الركابية التي وترها بنفذ من راس الهرم. وتجويف الهرم مستطرق الى قناة فلوبيوس بواسطة قنية دقيقة. والبروز المستدير لقناة فلوبيوس واقع بين الكوة البيضية وسقف الطبلة ويتضمن جزءًا من الام الجافية

وَاَجَدَاراكُولِنِي لِلطَبَلَةَ يَشَاهَدَ فَيهِ ثَقْبَ وَاحْدَكَبِيرُ وَجَلَةَ ثَقُوبَ صَغِيرَةً مُسْتَطَرِقَةَ الى تَجَاوِيفَ واسعة غير منتظمة واقعة في باطن النتو الحلمي للعظم الصدغي يقال لها الخلايا الحلمية وهي مبطنة بامتداد من الغشاء المخاطي الذي يبطن التجويف الطبلي

والجمار المقدم للطبلة واقع الى الوراء من القناة السبانية ومنفصل عنها تصفيحة رقيقة عظية ويُشاهَد فيه اولاً قناة الشادة للطبلة وثانياً فتحة قناة اوستاكبوس وثالثاً النتو القوقعي. اما قناة الشادة للطبلة فاعلى واصغر من قناة اوستاكبوس وواقعة اسفل الوجه العلوي للعظم المحجري. طرفها الطبلي على هيئة بروز ممتد الى تجويف الطبلة مخروطي الشكل مثقوب عند راسه بثقب برّ منة وتر العضلة المذكورة الواقعة ضمن القناة. وقناة اوستاكبوس هي الاستطراق الكائن بين الغيويف الطبلي والبلعوم. طولها من قيراط ونصف الى قيراطين وانجاهها الى الاسفل والمقدم والباطن. بعضها مكون من عظم و بعضها من نسيج غضروفي. فانجز العظمي طولة نحو نصف قيراط يبدا عند الجزء السفلي للجدار المقدم للطبلة وينتهي بفتحة بيضية الشكل عند زاوية ملتني العظم المحجري با لقشري برتبط بها الجزء الغضروفي. والجزء الغضووفي طولة نحوقيراط ومولف من صفيحة غضروفية منعكفة على نفسها الى الاعلى ويشغل المخلاء الواقع في المشفل غشاء ليني من صفيحة غضروفية منعكفة على نفسها الى الاعلى ويشغل المخلاء الواقع في المقدم وتنتهي بنتحة بيضية في المقدم وتنتهي بنتحة بيضية في المؤال المعلوي والمحافي بالمعلوم وراء المجزء الحلني للصالح الانفي السفلي. وبولسطة هذه القناة مختلط المحرة المبلون للجوي والمجاني اللعوم وراء المجزء المطني بالمعم وراء المجزء المطن للبلعوم ولاء المجزء الملكي بالنفي السفلي. وبولسطة هذه القناة مختلط المحرئ المعلون للتجويف الطبلي با لغشاء المبطن للبلعوم المجرء الطبلي بالغشاء المبطن للبلعوم ولاء المحرة المنطن للبلعوم ولاء المحرة المعلون المعرفية المؤلوني والمحرفي الطرق بالمعرف المحرف المعرفي الطرفي بالمعرفية المؤلوني والمحرفية الطرفي بالمحرفية المؤلوني المناه المحرف المحرفية المحرفية المؤلونية المؤلونية المؤلونية المؤلونية المؤلونية المؤلونية المحرفية المؤلونية ال

والغشاء الطبلي فاصل بين التجويف الطبلي وقعر الصانح السمعي الظاهر. وهو رقيق نصف شفاف بيضي الشكل مخرف الوضع نحو الاسفل والباطن. محيطة واقع في ميزاب محفور في الطرف الباطن للصانح الآمن الاعلى. وتنزل يد المطرقي نزولاً عمودياً بين طبقتيه الباطنة والمتوسطة حتى المركز فترتبط هنا ك جاذبة الغشاء الى الباطن بحيث بكون وجهة الظاهر مقعراً والباطن محدباً. وإما بنام الغشاء الطبلي فمن ثلاث طبقات. فا لطبقة الظاهرة جلدية منعكسة من الغشاء المبطن للتجويف الطبلي

عظيات الطبلة

نقاطع التجويف الطبلي ساسلة عظام متمركة. والعظام المذكورة ثلاثة المطرقي والسنداني والركابي. فيرتبط المطرقي بالغشاء الطبلي والركابي بالكوة البيضية. وإما السنداني فمتوسط بينها ويتصل بها انصالاً مفصليًّا. وفائدة السلسلة المذكورة حمل التموجات الهوائية من الغشاء الطبلي الى الاذن الباطنة

فالمطرقي له راس وعنق وبد ونتو دقيق ونتو قصير. فالراس هو الطرف العظيم العلوي للعظم بيضي الشكل يتصل من الخلف اتصالاً مفصليا بالسنداني سائب في ما بقي. والعنق جزيم مخنيق واقع اسفل الراس. وإلى الاسفل منه بروز يتعلق به النتوان. واليد قطعة عمودية نتصل من حافتها الوحشية بالغشاء الطبلي وهي مخنية قليلاً نحو المقدم ومسطحة. والنتو الدقيق نتوطويل دقيق جدًا يمند من البروز الذي اسفل العنق الى المقدم والوحشية فيدخل فرجة كلاسير بوس ويرتبط بها. وتندغم به الراخية للطبلة. والنتو القصير بروز دقيق مخروطي الشكل ناتيء من اصل اليد وملامس للغشاء الطبلى ونندغم بقمته الشادة للطبلة

والسنداني شبيه بسندان الحداد ويشبه ايضًا ضرسًا ذا حدبتين وجذربن متباعدين. وهو مؤلف من جسم ونتوين. فأنجسم مربع المجوانب منضغط قمته مقعرة نتصل انصالاً مفصليًا بالمطرقي. والنتو القصير ببرزافقيًا الى المخلف ويتصل بحافة الفتحة المستطرقة الى الاخلية الحلمية. والنتو الطويل اطول وادق من سابقه ينزل عموديًّا ورا عد المطرقي تم ينعكف الى الانسية وينتهي براس كروي يتصل انصا لاً مفصليًا براس الركابي. والراس الكروي المذكور يسمى بالعظم العدسي عند بعض المشرحين

والركابي شبيه بالركاب الافرنجي ومؤلف من راس وعنق وفرعين وقاعدة. فالراس عليه نعير بتصل اتصالاً مفصليًّا براس النتو الطويل للسنداني وهو العدسي. والعنق جزيم مخننق دون الراس نندغم بو العضلة الركابية. والفرعان ينفرجان من العنق و يتصلان عند طرفيها بصفيعة مسطحة بيضية الشكل هي القاعدة التي ترتبط بحافة الكوة البيضية. ولكل من العظيات الثلاث رباط دقيق بربطها بالمجزء المجاور لها

وعَضَلَاتُ الطبلة ثلاث وهي الشادة للطبلة والراخية لها والركابية

فَا لَسَادَةُ لَلْطَبَلَةُ اعظمها واقعة في قناة عظمية اعلى الجزء العظمي لقناة اوستاكيوس ومنفصلة عنها بواسطة النتو القوقعي. تشا من الوجه السفلي للعظم المجري ومن الجزء الغضروفي لقناة

اوستاكيوس ومن القناة العظية الوافعة هي فيها ثم تسير الى اكخلف وتنتهي بوتر دقيق يندغم في يد المطرقي عند اصلهِ

وَالرَاخِيةُ للطّبلةَ تنشأ من النتو الشوكي للعظم الوندي ومن الجزُّ الغضروفي لقناة اوستاكيوس ثم تمرُّ الى الخلف من فرجة كلاسيريوس وتندغم في عنق المطرقي

وَالرَكَابِيةَ ننشا من التجويف الذي في باطن الهرم وينفذ وترها من قمته تم يسير الى المقدم ويندغم في عنق الركابي. و معضهم بقول بعضاة رابعة يقال لها الراخية الصغرى للطبلة وغيرهم يعدها رباطًا

وإما اعمال العضلات المذكورة فالسادة للطبلة تجذب الغشاء الطبلي الى الباطن فتشدهُ. والراخية للطبلة تجذب المطرقي الى الظاهر فترخي الغشاء الطبلي. والركانية تخفض موّخر قاعدة الركابي فترفع مقدمة وربما صعطت بذلك الدهليز

والغشاء المخاطي مبطن للتجويف الطبلي ممتد على عظياته وعضلاته واعصابه والاخلية الحلمية ساد للكوة المستديرة مختلط بالغشاء المبطن للبلعوم بواسطة قناة اوستاكيوس وهو رقيق وعائي والشرايين التي نتوزع في الطبلة خمسة وهي الفرع الطبلي للفكي الباطن الذي يتوزع في الغشاء الطبلي . والفرع الابري المحلمي للاذني الخلفي الذي يتوزع في مؤخر الطبلة والاخلية المحلمية . والفرع المجري للسحائي المتوسط وفرعان صغيران من البلعوي الصاعد والسباتي الباطن . والفرة الطبلة تنتهى في السحائي المتوسط والمبلعومي اللذين يصبان في الوداجي الباطن

وإما الاعصاب فللسادة للطبلة فرع من العقدة الاذنية وللراخية للطبلة والركابية خيط من العصب الوجهي. وإعصاب الغشاء المبطن ناشئة من الضفيرة الطبلية. وإما الفرع الطبلي للساني البلعومي وهو عصب يعقوب فانة يدخل الطبلة من ثقب في ارضها ويرسل خيوطا الى الغشاء المبطن ثم ينقسم الى ثلاثة فروع تستقر في ميازيب على ظاهر الراس وهي استطراقية الى اعصاب الخرنتكون من مجموعها الضفيرة الطبلية. وإكبل الطبلي يفارق الوجهي بقرب الثقب الابري الحلى ويدخل الطبلة عند قاعدة الهرم

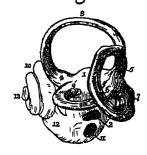
الاذن الباطنة

الاذن الباطنة هي المجرّة المجوهري من العضوا السمعيلان فيها نتوزع الفروع الانتهائية للعصب السمعي. ويقال لها التيه نظرًا الى تشوّش استطراقاتها. وهي موّلفة من ثلاثة اجزاء الدهليز والقنوات الهلالية والقوقعة ومكونة من تجاويف محفورة في العظم المجري تستطرق الى الظاهر

الى الطبلة بواسطة الكوة البيضية وإلكوة المستديرة وإلى الباطن الى القناة السمعية الباطنة التي لتضمن العصب السمعي. وضمن التيهِ العظي المذكور التية الغشائي الذي لتوزع عليه الفروع الانتهائية للعصب السمعي

فا لدهليز تجويف مركزي استطراقي بين القنوات الهلالية والقوقعة. وضعة الى الجهة الباطنة من التجويف الطبلي خلف القوقعة وإمام القنوات الهلالية . شكلة بيضي من الامام الى المخلف منضغط المجانبين طولة نحو خمس قيراط من الامام الى المخلف . على جداره الوحشي وهو الطبلي الكوة البيضية المسدودة بقاعدة الركابي ورباطة المحلق. وعلى جداره الباطن الى المقدم المخفاض صغير مستدير يقال له المخفرة الكروية النصف مثقوبة بثقوب دقيقة تمر منها خيوط من العصب المسمعي والى الوراء منها خط بارز عمودي . وفي المجزء المخلفي للجدام المذكور فتخة قناة الدهليز وهي قناة ممتدة الى الوجه السفلي للعظم المجري يمر منها وريد صغير . وعلى المجدار العلوي وهو سقف الدهليز انخفاض يقال له المحفرة البيضية النصف منفصلة عن المحفرة الكروية النصف بواسطة الخط العمودي البارز الذي مر ذكره . وإلى المخلف من الدهليز القنوات الهلالية مستطرقة اليه بخمس فتحات . وإلى مقدمة فتمة كبيرة بيضية الشكل مستطرقة الى سلم الدهليز الواقع في القوقعة

والقنوات الهلالية ثلاث عظية موضوعة اعلى الدهليز وخلفة. وهي غير متساوية الطول منضغطة انجانبين وتكوّن آكثر من يصف دائرة. قطرها نحو الله قيراط وكلٌّ منها منتفخ عند طرفه المواحد. وهذه القنوات مستطرقة الى الدهليز من اطرافها شكا ٢٦٣



طرفه الواحد. وهذه القنوات مستطرقة الى الدهليز من اطرافها بخمس فتحات احداها مستركة بين طرفي قناتين. فالقناة العليا منها عمودية الوضع بحيث يكوّرت قوسها بروزًا مستديرًا على الوجه المقدم للعظم المجري. طرفها الظاهر وهو المنتفخ ببدا بفتحة مستطرقة الى المجزء العلوي من الدهليز وطرفها الاخر غير منتفخ لله فتحة مشتركة بيئة وبيت المجزء المقابل له من الفناة الخلفية مستطرقة الى موّخر الدهليز. والقناة الخلفية عمودية الوضع ايضًا

شكل ٢٦٦ التية العطبي للاذن اليسرى 1 الدهاير ٢ الكوة الميصية ٢ النماة الهلالية العايا ٤ انتماحها ٥ انصالها بالنماة المحلمية ٢ النماة الهلالية المحلمية ٢ النماة المحلمية ٦ النماة المحلمية ٦ النماة المحلمية ١٠ النماة المحلمية ١٠ النماة المحلمية ١٠ النماة المحتديرة وفي المدحل الى السلم الطلمي ١٢ قماة النوقعة المستطرفة من الكوة المستديرة لتدور دورها الاول ١٢ طرف النماة وهو قمة النوقعة

متجهة نحو المؤخر الى الوجه الخلفي للعظم المحجري. وهي اطول القنوات الثلاث. طرفها المنتفخ يبدآ عند المجزء السفلي والخلفي للدهليز وطرفها الاخرلة فتحة مشتركة بينة وبين القناة الخلفية. والقناة الخلفية. والقناة الخلفية. والقناة الخلف . طرفها المنتفخ المظاهراي الوحشية والمخلف . طرفها المنتفخ موضوع اعلى الكوة البيضية وطرفها الاخر مستطرق الى المجزء العلوي والخلفي من الدهليز بنتحة خاصة به

والقوقعة شبيهة بالحازون الاعنيادي ويتكوّن منها الجزء المقدم للنيه. شكلها مخروطي افقية الوضع الى مقدم الدهليز. راسها متجه الى المقدم والظاهر نحو الجزء العلوب والمقدم الجدار الباطن للطبلة. وقاعد بها مثقوبة بثقوب كثيرة لمرور الفرع القوقعي الناشي من العصب السمعي. طولها نحور بع قيراط وعرضها كذلك عند القاعدة. وهي موّلفة من محور مركزي يقال له العمود وقناة تدور حول العمود على هيئة لولب دورين ونصف من القاعدة الى الراس وصفيحة رقيقة مضينة في القناة تدور معها ونقسمها الى قسمين

فالعمود مخروطي الشكل ممتد من قاعدة القوقعة الى راسها. قاعدته وإسعة يدور حولها الدور

شكل٢٦٤



الاول للقوقعة وفيها ثقوب كثيرة تمر منها خيوط الفرع القوقعي للعصب السمي ثم يضيق في الدور الثاني ويننهي في الدور النصفي الاخير بصفيحة رقيقة منفرجة يقال لها القمع الوجه المظاهر للعمود مكوّن من جدار القناة اللولبية وباطنة محفور بقنيات تمرّ منها خيوط عصبية الى القناة المتوقعية والصفيحة اللولبية ويمرّ من القنية المركزية التي تخترق العمود من قاعد توالى تمتو عصب وشريان

والقناة اللولبية تدور حول العمود دوربن ونصف. طولها نحو قيراط ونصف من جدارها الظاهر ثم تضيق في دورها من القاعدة الى القمة حيث تنتهي بقبة مسدودة هي راس القوقعة . وفيها ثلاث فتحات الاولى الكوة المستديرة المستطرقة الى الطبلة الا انها مسدودة بغشاء. وإلثانية الكوة المستطرقة الى الدهليز . وإلثا لثة فتحة القياة القوقعية المستطرقة الى قناة تمعية الشكل

شكل ٢٦٤ قطع التوقعة قطعاً مواربًا لمحورها اي في مركر العمود ١ العمود ٢ القيعالدي ينتهي فيو العمود ٢ و١و٦ العصب التوقي الدي يرسل خيوطة في مركر العمود ٤و٤ الدور الاول للسلم الطبلي ٥ و ٥ الدور الاول للسلم الدهايري.والعاصل بين ٤ و٥ هو الصغيخة اللولمية.و يشاهد ان حيطاً من العصب التوقعي ذاهب بين طبقتيها ليتوزع في غنائها ٨ عروات مكوّنة من خيوط العصب التوقعي على الصميخة اللولمية ٦و٦ الدور الماني للسلم الطبلي ١٠و١ الدور التاني للسلم الدهايري ١١ نصف الدور الاحير للسلم الدهايري ١٤ المنحمة المفتركة بين السلم الدهايري والسلم الطلي عند راس التوقعة

فتحنها الظاهرة على الوجه السفلي للعظم انحجري يمرمنها وريد صغير

ثم ان باطن القناة اللولبية منقسم الى مسلكين يقال لها السلمان بولسطة صفيحة رقيقة بعضها عظي وبعضها غشائي تدور حول العمود والصفيحة المذكورة هي الجزء الجوهري من القوقعة لان الخيوط العصبية متوزعة عليها ويقال لها الصفيحة اللولبية . فالجزء العظي منها يمتد الى نحو نصف قطر القناة اللولبية ويقال له المنطقة العظمية ببدأ من الدهليز وينتهي بنتو كلابي عند انبساط القمع . والصفيحة المذكورة مولفة من ورقتين عظميتين رقيقتين تمربينهما خيوط عصبية . وتدوم المنطقة العظمية الى الجانب المقابل من القناة بواسطة طبقة غتائية هي المنطقة الغشائية فيتم بذلك فصل القناة اللولبية الى مسلكين يقال لها السلمان . احدها السلم الطبلي المسدود في الاسفل بولسطة غشاء الكوة المستديرة والثاني السلم الدهليزي المستطرق الى الدهليز بولسطة فتحة بيضية الشكل . ويستطرق السلم الواحد الى الاخر بولسطة فتحة مشتركة بينها عند راس القوقعة . بناء المنطقة الغشائية من صفيحة زجاجية شفافة يشاهد في مركزها خطوط مستعرضة مشععة مخوالظاهر . والوجه الدهليزي للمنطقة العظمية مغطى بطبقة رقيقة غضروفية مسنئة تمتد الى محوض مساحي الى الظاهر

والوجه الباطن للنيه العظي مبطن بغشا ورقيق جدًّا هو بمنزلة السيحاق باعنبار التصاقوبا لوجه الباطن المذكور وبمنزلة غشا مصلي من وجهه الاخر السائب لانه بفرز سائلًا رقيقًا صافيًا بنال لهُ الليمنا الظاهرة

التيهالغشائي

التيه الغشائي زق غشائي مسدود يتضمن سائلًا هو الليمفا الباطنة . ونتوزع على جدار الزق المذكور الفروع الانتهائية للعصب السمعي . ولما كان وضعة في الدهليز والقنوات الهلالية كان شكلة العام تابعًا لها ولكنة اصغر حجمًا ومنفصل عنها بواسطة الليمفا الظاهرة

جزرة الدهليزي مولف من زقين يقال لاحدها الجراب وللاخر الكيس. فالجراب اكبرهما مستطيل السكل شاغل للجزء العلوي والموخر من الدهليز فيلامس الحفرة البيضية النصف. وتعويغ على جداره خيوط كثيرة من العصب السمعي. وتجويغة الباطني مستطرق الى القنوات الهلالية بواسطة خمس فتحات. والكيس اصغر من الجراب كروي الشكل مستقر في الحفرة الكروية النصف بقرب فتحة السلم الدهليزي للقوقعة. تاتيه خيوط كثيرة عصبية من الحفرة المذكورة. ويظهر ان تجويغة منميزعن تجويف الجراب

والقنوات الهلالية الغشائية كالعظمية في الشكل والعدد الا ان قطرها نحو ثلث قطر القنوات



شكل٥٢٦

العظمية . وهي مجوفة مستطرقة الى الجراب بخمس فتحات ولها انتفاخات كالقنوات العظمية . ويتثبّت التيه الغشائي في موقعه بوإسطة الخبوط الكثيرة العصبية التي تنفذ الى الدهليز بوإسطة الثقوب الدقيقة الكائنة في جداري الباطن وتتوزع في الجراب والكيس والانتفاخات

بناده. جدار التيه الغشاءي نصف شفاف ومو كف من ثلاث طبقات. فا لظاهرة نسيرخو يتضين اوعية دموية وكريات ملونة. والمتوسطة اغلظ من سابقتها واكثر شفافة وهي شبيهة بالغشاء الهياليني. والمباطنة مو لفة من كريات سطحية نووية كثيرة الجوانب نفرز الليمفا الباطنة ه والليمفا الباطنة سائل مصلي صاف مالى التيه الغشائي شبيه التركيب بالليمفا الظاهرة والمحجران الاذنيان جمان صغيران مستديران مو لفان من كربونات الكلس المتبلور وواقعان في جدار الجراب والكيس مقابل توزع الاعصاب

شرايين التيه الاذني الباطن من القاعدي اوالخيني العلوي والابري الحلمي من الاذني الخلفي والعربي الحلمي من الاذني الخلفي واحيانًا بعض فروع من المؤخري. اما الشريان الاذني الباطن فينقسم عند قعر القناة السمعية الباطنة الى فرعين ها القوقعي والدهليزي. فا لقوقعي يتفرع الى فروع تسير في قنيات المجود وتتوزع في جوهر الصفيحة اللولبية. والفروع الدهليزية تشعب على هيئة شبكة شعرية تتوزع في

شكل ٢٦٠ تيه الاذن اليسرى بحبت تطهر تجاويعة والنيه العشائي ! تجويف الدهاير ٢ انتباخ النناة الهلالية العلما وفيو محتف من العصب الدهليري (٢) ٤ المتناة الهلالية العلما وفيها الناة العشائية وانعاج التناة الطاهرة الهلالية وفيو نحمة من العصب الدهليزي ٢ منتهى التناة المعتائية الطاهرة في انجراب الدهليري ١ انتباح النناة المعانية المعتبركة منتهية في انجراب المتاف المخليزي ١١ أنجر الاذني المواقع في انجراب ١٦ الكيس الدهليري ويناهد همر الاذني وإن لكل من انجريس فرعاً عصباً من العصب الدهليري ١٢ الدور الاول للتوقعة وإلرقم ينبر الى السلم العلمي ١٤ طرف السلم الطيلي وهوالكوة المستديرة ١٥ العمية اللولمية وقد وضع الرقم في السم الدهليري ٢١ شخة السلم الدهليري المستطرقة الى الدهلير ١٧ الدور الداني المتوقعة وقد وضع الرقم على الصفيحة اللولمية ١٨ نصف الدور الاحير للتوقعة وقد وصع الرقم في السلم الطبلي ١٩ منتهى الصفيحة اللولمية ١٠ التمج

جوهر التيه الغشاءي. واوردة الدهليز والقنوات الهلالية نقبل اوردة القوقعة عند قاعدة العمود وتصب في انجيب انحجري العلوي

والعصب السبعي خاص بجاسة السمع ينقسم عند قعر النناة السمعية الباطنة الى فرعين الدهليزي والتوقعي. فالدهليزي ينقسم الى ثلاثة فروع علوي ومتوسط وسفلي. فالعلوي يدخل الدهليز ويتوزع في الجراب وفي انتفاخ القناتين الهلاليتين الظاهرة والعليا. والمتوسط يتوزع في الكيس. والسفلي يتوزع في انتفاخ القناة الهلالية الحلفية . والقوقعي ينقسم الى خيوط كثيرة عند قاعدة العمود تصعد من قنيًا تو الخاصة به ثم تنعكف على زوايا حادة وتمربين ورقتي الصفيعة اللولبية فنكون هناك ضفيرة. وتنشامن الضفيرة المذكورة فروع تتوزع في المنطقة الغشائية على هيئة حزم صغيرة مخروطية الشكل متوازية الوضع. وإما المخيوط التي نتوزع في رأس الصفيحة اللولبية فتصل اليه بواسطة القناة المركزية للعمود

الفصل التاسع

في الاحشاء

الاحشاء اعضاا، نتعلق بوظائفها حيوة الحيوان ودوام النوع وهي موضوعة غالبًا في تجاويف عظية وقد تكون خارجة عنها. ونقسم الى جملة مجاميع تمعًا لوظائعها. والاقسام المذكورة هي اعضاء الهضم وتوابعها والعضو الرئيسي للدورة الدموية واعضاء الصوت والتنفس واعضاء الافراز البولي واعضاء التناسل في الذكور والاناث. فلنشرع في الكلام عليها بالتفصيل

اعضاء الهضم وتوابعها

الجهازالهضي مولف من القناة الهضمية واعضا اخراضافية لها. فا لقناة الهضمية قناة عضلية غشائية طولها نحو ثلاثين قدماً ممتدة من الفم الى الاست ومبطنة بغشاء مخاطي. وتنقسم مدة سيرها الى اقسام مختلفة لكل قسم منها وظيفة خاصة بو نتعلق بالعل الهضمي . ففي الفم يُضَغ الطعام اي انه يجزّى ويُزَج بالافراز اللعابي بحيث يصير صالحًا للازدراد . والبلعوم والمريء آلتان للازدراد وإيصال الطعام الى المعدة . والمعدة عمل الهضم الاول والامعاد الدقيقة محل الهضم الثاني وامتصاص الكيلوس والامعاد الفليظة نتضمن المواد الثفلية التي تُبرز إلى الخارج من الاست

القناة الهضمية

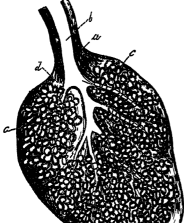
(الاثنا عشري		
لم الصائم	المعا الدقيق	الفم
لُر اللفائفي		البلعوم
(الاعور		المريء
ا لم القولون خ	المعا الغليظ	المعدة
لر المستقيم		

الاعضاء الاضافية لها

الكبد المسنان المخدة المنكفية المبنكرياس المخدد اللعابية (الغدة تحت الفك الطحال الغدة تحت اللسان

الفم

وضع النم في بدائة القناة الهضمية وهو تجويف يقرب من الشكل البيضي يتم فيومضغ الطعام. تحده من الامام الشفتان. ومن المجانبين الخدان والتوات السخية للفكين العلوي والسفلي. ومن الاعلى الحنك الصلب واسنان الفك العلوي. ومن الاسفل اللسان والغشاء المخاطي المهتد بين وجهة السفلي والوجه الباطن للفك السفلي واسنان الفك السفلي . ومن الخلف اللهاة وهي المحتك الرخوول محلقوم السفلي الشفتان ثنيتان لحميتان محيطتان بفتحة الفم مولفتان في الظاهر من الجلد وفي الباطن من غشاء مخاطي وبينها العضلة المحيطة الشفوية والشريانان الاكليليات واعصاب ودهن وغدد كثيرة صغيرة شفوية. ويرتبط الوجه الباطن للشفة عند الخط المتوسط با للقة بولسطة ثنية من الغشاء المخاطئ فيتكوّن من ذلك القيدان السفويان العلوي شكل ٢٦٦



والسغلي. والغدد السفوية المذكورة موضوعة بين الغشاء المخاطي والعضلة الحيطة السفوية حول فنحة الغم اكبرها لابتجاوز نصف النولة. وهي شبيهة البناء بالغدد اللعابية وتصب قنواتها على الوجه الظاهر للغشاء المخاطي

وانخدان يكونان جانبي الوجه وبخناطان بالشنتين الى المقدم. تاليفها من الظاهر من المجلد ومن الباطن من المباطنية ومن المباطنية والمباطنية والمباطنة المباطنية والمباطنة المباطنية والمباطنة المباطنية والمباطنة المباطنة المب

شكل c_{3} عدة محاطية من ارض الم a غمدها المكوّن من سيج خلوي b قنامها الماقلة c_{3} خلاياها المدية a قناة من النموات الحاصة با لمصيصات التي تنا لمد منها المدة . وهذا الرسم مكر . ه قطرًا

المبطن للخد مخنلط بالغشاء المبطن للتفتين المنعكس من المجلد الى المقدم وبالغشاء المبطن للهاة من الوراء. وفيه حلمة مقابل الضرس الثاني الثلاثي المحد بات للفك العلوي على قمنها فحقة دقيقة مستطرقة الى قياة الغدة النكية . والعضلة الرئيسة الداخلة في تكوين الحد المبوقة وما عداها الزوجيتان والمضغية والمجلدية . والعدد الفيمة موضوعة بين الغشاء المخاطي والعضلة المبوقة وهي شبيهة البناء ما لغدد الشفوية الاانها اصغر . منها اثنتان او ثلاث كبيرة موضوعة بين العضلة المضغية والمبوقة تنفتح قنواتها الى الفرمة مقابل الضرس الاخيريقال لها الغدد الضرسية

واللثقان مولفتان من نسيج ليفي كثيف ملتصق التصاقاً شديداً تسجاق التو السغي ومحيط باعناق الاسنان. والنسيج المذكور مغطى بغشاء الملس وعائي مخاطي قليل الحس. وحول اعباق الاسنان يشاهد في هذا الغشاء حلمات كثيرة دقيقة . ومن هناك بنعكس الى الاسناخ حيث يخلط بالسحاق المبطن لها

الاسنان

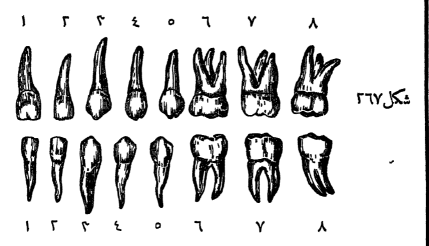
الاسنان في الانسان على نوعين الاول الاسنان الزمنية او اللبنية التي تظهر مدة الطفولية ثم تسقط وعددها عشرون اربعة قواطع ونابان واربعة اضراس لكل فك . والثاني الاسنان الدائمة التي تظهر عند سقوط الاسنان الزمنية وتدوم الى الشيخوخة وعددها اثنان وثلاثون . لكل فك اربعة قواطع منها اثنان مركزيان واثنان جانبيان ونابان واربعة اضراس صغيرة وستة اضراس كيرة

والصفات العامة لها ان لكل منها ثلاثة اجزاء اولها التاج ويقال له انجسم ايضاً وهو ماكان بارزًا اعلى الله ألبناني الجذر وهو انجزء الواقع ضمن السخ. وإلثا لث العنق وهو انجزء المخنق الواقع بينها. وإما الاسناخ فحفر مبطنة بسمحاق ينعكس على انجذر و يغطيه الى العنق، وعند الحافة السائبة للسنخ بخناط السمحاق بالبناء الليفي الذي للله

الاسنان اللائة

اما القواطع منها فنمانية وهي الاسنان الاربعة المقدمة لكل فك. تاجها متجه انجاها عموديًا وهو اسفيني الشكل وجهة الخاني محفور بحيث يننهي بحافة افقية حادة قاطعة لاجل قطع الطعام قبل سحقه. وهو محدب املس لامع من المقدم محفور قليلًا من المخلف. عنقها جزئة ضيق واقع بين التاج والمجذر. وجذرها طويل مفرد مخروطي الشكل مسطح عرضًا ومحفور قليلًا من كل جانب طولًا. ثم ان قواطع الفك العلوي اكبر واقوى من القواطع السفلي ومنجهة الى الاسفل والمقدم. والقاطعان

لمركزيان منها أكبر من القاطعين انجانبين وحوافيها السائبة حادة كالازميل. وقواطع الفك السفلي اصغر من العليا وللركزيان اصغر من انجانبيين



والانياب اربعة اثنان للفك العلوي وإثنان للسفلي وإحد لكل جانب موضوع وراله القاطع المجانبي. وهي اكبر وإقوى من القواطع ولاسيا جذرها فانه يغور في الهك ويكون مر وزًا ظاهرًا على وجهه . تأجها كبير مخروطي الشكل كثير التعدب في المقدم محفور قليلاً في الحلف له راس مستدق برتفع على مساحة بقية الاسان . والجذر مفرد اطول وإغلظ من جذر القواطع مخروطي الشكل منضغط المجانبين . النابان العلويان اكبر واطول من السفليين وموضوعان الى الخلف منها قليلاً والسفليان موضوعان الى الخلاء المواقع بين الناب العلوي والقاطع المجاور له

والاضراس الصغيرة ويقا للها ذوات الحدبتين ثمانية اربعة لكل فك اثنان خلف كل ناب. وهي اصغر واقصر من الانياب. تاجها منضغط من الظاهر الى الباطن تعلوه حدبتان هرميتان يفصلها ميزاب ولذك تُسمَّى هذه الاضراس احيانًا ذوات الحدبتين. عنقها بيضي وجذرها في الفالب مفرد ومفروض الراس. الاضراس العليامنها اكدر من السفلي وجذرها اشد ميلاً لانقسامه الى شعبتين

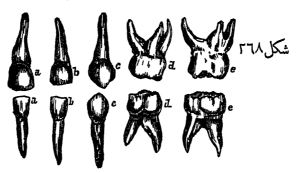
والاضراس الكبيرة ويقال لها ايضاً كثيرة الحدبات اكبر الاسنان الدائمة . وهي اثنا عشرستة

شكل ٢٦٧ الاسان الدائمة للحاجب الايسر من الاعلى والاسمل ؛ القاطع المركزي ٢ الفاطع المحاسي ٢ الماب ٤ الصوس الاول ذوالحديثين • الصوس التاني دواكمديتين ٦ الصوس الاول الكبير ٢ الصوس الثاني الكبير ٨ الصوس الما لمب الكبير وهوصوس المغلل او المحكمة

لكل فك ثلاثة منها وراء كل من الاضراس الصغيرة الخلفية. تاجها يقرب من المكعب وجهاه المجانييان مستديران وهو مسطح من الامام الى الحلف. وجهة العلوي تعلق اربع او خمس حدبات منفصلة بواسطة نقعير صليبي وهو في غاية ما يكون من الموافقة نظرًا الى اتساع سطعو لسعن وطحن الطعام. عنقها كبير مستدير واضح. وجذرها منقسم الى شعب من اثنتين الى خمس في راس كل شعبة ثقب. الضرس الاول اكبرها واوسعها جميعًا ولتاجه في الغا لب خمس حدبات ثلاث الى الظاهر واثنتان الى الباطن. وجذره في الفك العلوي موَّلف من ثلاث شعبات متباعدة ثنان منها الى الظاهر والثالثة الى الباطن وهي اكبرها واطوها وقد تكون مفر وضة. وجذره في العك السفلي موَّلف من شعبين احداها الى المقدم والثابية الى المحلف. والضرس الثاني اصغر قليلاً من الاول ولتاجه اربع حدبات في الفك العلوي وخمس في السفلي. ولجذره ثلاث شعبات في العلوي وثنتان في السفلي. والضرس الثالث يُسمَّى ضرس العقل لتاخر ظهوري من اللثة وهو اصغر من السابقين ومحوره مخبه الى الباطن. تاجه مستدير صغير له ثلاث حدبات. جذره مفرد في الغالب قصير مخير قليلاً وعليه اثر انقسام الى ثلاث شعب في العلوي منها وشعبتين مفرد في السفلي

الاسنان الزمنية

الاسنان الزمية ويقال لها اللبنية ايضًا اصغر من الدائمة ولكنها شبيهة الشكل بها. الضرس



الاخير منها أكبرها. الضرس الكبير الاول العلوي له ثلاث حدبات فقط والثاني العلوي له اربع. والضرس الكبير الاول السفلي له اربع حدبات والثاني السفلي له خمس. وجذوب الاضراس الكبيرة الزمنية اصغر واكثر تباعدًا من جذور الاضراس الدائمة وهي شبيهة بها فيما بقيًّ. وسياتي

شكل ۲٦٨ الاسان الرمنية للحالب الايسر من الاعلى والاستعل a الفاطع المرتزي d الفاطع المجاسي a المناب d الصرس الكول الكدير a المصرس الثاني الكدير وتحلف هذه الاصراس الكديرة عندسفوطها اصراس صعيرة لكل مها حددتان مقط

الكلام عليها من جهة زمن ظهورها وسفوطها

بناء الاسنان

اذا قُطع سن قطعًا عموديًّا شُوهد في باطنه نجويف واقع عند قاءنة التاج ومختلط بقناة تخترق المجذر ولها فخمة دقيقة عند طرفها السفلي. والتجويف المذكور فيه بعض مشابهة لشكل السن الواقع هو فيه ويتضمن مادة رخوة كثيرة الاوعية حساسة هي اللب السني . والاوعية والاعصاب تدخل التجويف من ثقب في راس المجذر

وإما المجزء الصلب من السن فموّلف من ثلاثة ابنية . الاول العاج الذي يتكوّن منة معظم السن . وإلثاني المينا التي تغطي التاج البارز اعلى اللثة . وإلثالث القشرة وهي طبقة رقيقة تغطي وجه انجذر

فالعالج يكون معظم الكتلة السنية وفي مركزهِ التجويف الحيط باللب. وهونوع من النسبج العظي الآانة بخنلف عنة في البنا والتركيب الكياوي. بناثي المكرسكوي شكل ٢٦٩

المنة . المن المنافقة المن المنافقة الماضة المافقة المافة ال

من قنيات دقيقة جدًّا قطر الواحدة منها نحوب في من القيراط مختلفة الوضع فا لعليا منها عمودية والتي تحاذي العنق وربية والتي في اسفل المجذر متحرفة نحو الاسفل ولتخلل القنيات المذكورة مادة نصف شفافة حبية متضنة معظم المجزء الترابي للعاج على وما حلَّلة برزيليوس وبيبرا موَّلف من ٢٨ جزءًا من المادة الحيوانية و ٢٧ جزءًا من المادة الحيوانية و الترابية من فوصفات المكس وكربونانه وفوصفات المغنيسيا وغيرها و المرابية من فوصفات المكس وكربونانه وفوصفات المغنيسيا وغيرها و المينا اشد اجزاء السرف صلابة وكثافة وتكوَّن طبقة رقيقة مغشية

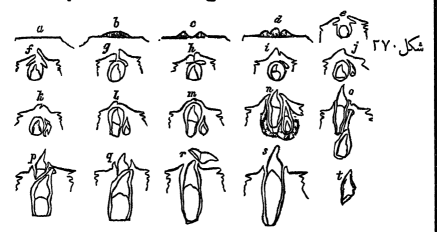
للوجه الظاهراي المكشوف من التاج الى بداءة المجذر. وهي سميكة في الوجه العلوي للتاج الى انها تغنى بواسطة السيخق. بناوها المكرسكوبي من عصيّ دقيقة مسدسة المجوانب متوازية الوضع على شكل ان طرفها الواحد مستقر على العاج وطرفها الاخر يكوّن الوجه السائب للتاج. قطر الواحدة منها نحو ... و . تركيبها الكهاوي بحسب تحليل المعلم بيبرا من ٩٦٢٥ مادة ترابية وصم مادة حيوانية

شكل ٢٦٩ قطع عبودي للصرس بحيث تطهرالانينة المولم هو منها ١ الميما ٢٠٥ النشرة المعطية لطاهر المجذر ٢ العاح وتشاهد قنيانة الدقيقة ٤ ثنب القباة الماعدة من اصل انجدر الى التجويف السني ٥ التحويف السني ٦ بعض كريات عطمية موضوعة في العاح اسغل المينا

والقشرة طبقة رقيقة موضوعة على ظاهر انجذر من منتهى المينا الى راس انجذر حيث تصير سميكة غالبًا .وهي شببهة في البناء والتركيب الكيماوي با لعظم . والطبقة المذكورة تسهك مع نقدم السن فتنشأ منها الزوائد العظمية التي تشاهد في اسنان الشيوخ ويصاحب ذلك تجمد اللب واستحالته الى جوهر متوسط الكيفية بين العاج والعظم

تولد الاسنان ونموها

بحسب مشاهدات المعلم ارنولد والمعلم كودسر نتولد الاسنان من الغشاء المخاطي الذي يغطي حافة القوسين الفكين. ففي الاسبوع السادس من الحيوة الجنينية يظهر في النشاء المذكور للفك العلوي ميزاب هلالي الشكل نتولد من ارضة الاصول النامية للب الاسنان اللبنية على هيئة حلات مخروطية بارزة من الغشاء المخاطي ويتبع ذلك هلال اخر للفك السفلي. هذا هو الدور



الاول لتولد الاسنان ويقال له الحلمي. ثم يتحول الميزاب الهلالي الى اجربة لقبول الحلمات فتصير الاجربة المذكورة اسناخًا يبرز من قعركل واحد منها نقو من الغشاء المخاطي هو الاصل النامي للسن العظي. ويتم ذلك نحو الاسبوع المرابع عشر ويقال له الدور الجرابي. ثم نحو الاسبوع الثالث عشر تنمو الاجربة وتحيط بالحلمات فتخول الاجربة الى اكياس سنية والحلمات الى لب سني. ويتم ذلك عند منتهى الاسبوع المخامس عشر وهو الدور الثالث من تولد الاسنان ويقال له الكيسي. ثم يتكوّن في جزم اخر من الميزاب الاصول النامية للاسنان العشرة المقدمة الدائمة

شكل ۲۲۰ تكوين السن من زمن تولد الى صبر وربح سنا زمنيا ثم دائما من α الى α الدور الحلمي. ومن α الى α الدور المجرايي ومن α الى α دور المبروز ومن α الى α دور المبروز ومن α الى α الدور الكيسي. ومن α الى α دور المبروز ومن α الى α دور المبروز المبروز ومن α الدائمة مكامها

الاً انها تبقى مخنية في جراب خاص بها الى زمن بروزها. ثم تاخذ الأكياس السنية والحلمات في النمو والتعول شيئًا فشيئًا الى أن تصير الأكياس جوهرًا عظميًّا وإنحلمات جوهرًا لبيًّا. وأول ما يتكون من ابنية السن العظى العاج ثم تعقبة المينا ثم القشرة

وإما بروز الاسنان من اللثة فلا يُتم ألاَّ عند التعظم الكافي فيها لاحتمال الضغط الذي يجدث عليها بعد خروجها . وطريقة ذلك أن نمو المجذر في الاسفل يدفع التاج الى الاعلى فتنضغط اللثة ونتحلل الى ان يبرز السن.ويبدا بروز الاسنات اللبنية نحو الشهر السابع بعد الولادة ويتم نحونهاية السنة الثانية. وإسنان الفك السفلي تسبق الاسنان العليا

وإما الازمنة التي تبرزفيها الاسنان اللبنية فهي:

في الشهر السابع القواطع المركزية من الشهر الرابع عشر الى العشرين: الانياب من الشهر السابع الى العاشر: القواطع الجانبية من الشهر الثامن عشر الى السادس و الثلاثين: من الشهر الثاني عشر الى الرابع عشر: الاضراس الخلفية

الاضراس المقدمة

وبدا تعظم الاسنان الدائمة قبل الولادة بقليل وفي الفك العلوى قبل السفلي شكل ٢٧١

ولا يتكامل تعظها الا عند بروزها من اللثة. وكيفية ذلك أن الحواجز العظية التي تُفصِل أكياسها عن الاسنان الزمنية تمتص ثم لتحلل جذور الاسنان الزمنية وتندفع

الاسنان الدائمة الى الخلاء الذي كانت تشغلة انجذور المذكورة فتصير اسفل التبجان السائبة. ثم تنفصل التيجان المذكورة ويبرز مكانها تيجان الاسنان الدائمة

وإما بروز الاسنان الدائمة من اللثة فالسفلي منها نسبق العليا بقليل. وهذه إزمنة

بروزها:

الكبيرة

في السابعة:القواطع المركزية

في الثامنة: القواطع انجانبية في التاسعة: الاضراس الاولى الصغيرة

في العاشرة: الاضراس الصغيرة الثانية

في السنة السادسة ونصف الاضراس الاولى من الحادية عشرة الى الثانية عشرة: الانياب من الثانيةعشرة الى الثالثة عشرة : الاضراس الكبيرة الثانية

من السابعة عشرة الى اكحادية والعشرين: اضراس العقل

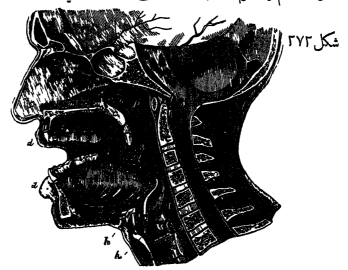
شكل ٢٧١ س رمني يشاهد ان ظيمة الس الدائم مرشط به بهاسطة رباط يقال له الدفة السنية

اكحَنك

اكحنك عبارة عن سقف الفم وهو موّلف من جزئين اكحنك الصلب الى المقدم والمحنك الرخى وهو اللهاة الى الوراء

فاكحنك الصلب يحده من المقدم والمجانبين القوس السخني واللغة ومن الوراء مخنلط باللهاة . وهو مغطى ببناء كثيف مكون من التصاق السحاق بالغشاء المخاطي . وعليه في الخط المتوسط قيد بارزينتهي سفي المقدم بحلمة صغيرة واقعة عبد الفخة السفلى للقياة المحنكية المقدمة . والمحلمة المذكورة نقبل خيوطاً من العصب الانفي الحنكي والعصب الحنكي المقدم . والغشاء المخاطي سميك باهت اللون مجعد في المقدم ورقيق املس احمر في الوراء . وهو مغطى بكريات قشرية وفيه غدد كثيرة صغيرة هي الغدد المحكية الواقعة بين الغشاء المخاطي والعظم

واللهاة وهي الحنك الرخوشقة متعركة مدلاً ق من الحافة المخلَّفية المحنك الصلب ومكوِّ بةحاجرًا غير كامل بين الفر والبلعوم. تا ليفها من ثنية من الغشاء المخاطي نتضمن اليافاً عضلية وصفاقًا



ولوعية وإعصابًا وغددًا مخاطية. وهي مدلاة في حالتها الطبيعية ووجهها المقدم مقعر ممتد من شكل 77 قطع عبودي في المحط المتوسط للانف وإلم والبلعوم وأنحفرة α العاصل الانهي وإسله قطع الحملك الصلب δ اللسان α فطع النتة المدلاة المهاة δ المنات δ العاصية δ الغائمة المنات ألفائمة المحلومية المنات المائمين المدكورتين δ البلعوم δ العطم اللامي δ العصروف الدرقي δ الفضروف الحقي δ المار δ المرار δ المرار δ المرار δ المرار δ المقدم المرار δ المرار δ المرار δ المرار δ المرار δ المرار ألماء المرار δ المرار ألماء المرار المرار ألماء المرار ألماء المرار ألماء المرار ألماء المرار ألماء

سقف النم وعليه في الخط المتوسط حرف بارز. وجهها الخلفي محدب ممتد من الغشاء الخاطي الذي يغطي ارض الحفرتين الانفيتين الخلفيتين.حافتها العليا متصلة بالحافة الخلفية للحنك الصلب وحافتها السفلي سائبة وجانباها مختلطان بالبلعوم

والغلصة زائدة لحبية مخروطية الشكل مدلاة من منتصف الحافة السغلي للهاة. وإلى كل من جانبي الغلصة قوسان مؤلفان من ثنية من الغشاء المخاطي تتضمن اليافاً عضلية . والقوسان احدها مقدم والاخر خلفي يقال لها القائمتان. فالقائمة المقدمة سائرة الى الاسفل والمقدم الى جانب قاعدة اللسانية التي يغطيها الغشاء المخاطي . والقائمتان المخلفيتان الكبر واكثر نقارباً من المقدمتين. سير القائمة منها الى الاسفل والمخلف الى جانب البلعوم وهي مكونة من بروز العضلة اللهوية البلعومية . ويفصل القائمة المقدمة عن المخلفية خلالا مثلث تستقر فيه اللوزة ، وبرزخ الحلقوم هو الخلاة الواقع بين القوائم تحدث من الاعلى الحافة السائبة المهاة ومن الاسفل اللسان ومن كل من المجانبين القائمة الأعدمة والمخلفية واللوزة . والعشاء الخاطي للهاة رقيق ومغطى على وجهيه بكريات قشرية الآعند فتحة قناة اوستاكيوس فانها والغشاء الخاطي للهاة رقيق ومغطى على وجهيه بكريات قشرية الآعند فتحة قناة اوستاكيوس فانها هنا ك عودية هديبة . وفيه غدد كثيرة لهوية . والصفاق اللهوي طبقة رقيقة ليفية متصلة من الاعلى المائح المائح المائح المائح والمنادة للهاة . والعضلات اللهوية خس من كل جانب وهي الرافعة المختلات اللهاة والشادة لها واللهوية اللسانية واللهوية البلعومية والغلصمية وقد سبق الكلام عليها في باب العضلات

واللوزنان غدتان موضوعنان الى جانبي المحلقوم بين القائمة المقدمة والمخلفية المهاة . شكل اللوزة مستدبر ويختلف حجبها بحسب اختلاف الاشخاص . وجهها الوحشي مجاوب للوجه الانسي للعاصرة العليا وللشريان السباتي الباطن والبلعومي الصاعد ووضعها مقابل زاوية الفك السفلي . وجهها الانسي عليه من اثنتي عشرة فتحة الى خمس عشرة مستطرقة الى خلايا صغيرة نتصل بها اجربة كثيرة متفرعة في جوهر الغدة . والاجربة المذكورة مبطنة بامتداد من الغشاء المخاطي البلعومي ومغطاة بكريات سطيمة تفرزسا ثلاً لزجًا سنجابيًّا . والشرايين التي نتوزع في اللوزة فروع من اللساني الظهري للساني واللهوي الصاعد واللوزي من الوجبي والبلعومي المنازل من الفكي الباطن . واورد بها تصب في الضفيرة اللوزية الموضوعة في المجانب الوحشي للوزة . واعصابها ناشئة من المخامس واللساني البلعومي

الغدد اللعاسة

الغدداللعابية الرئيسة ثلاث النكفية والغدة تحت الفك والغدة تحت اللسان. وهي مستطرقة الى تجويف الفم وتصب افرازها اليه

فا لغدة النكفية اعظها ويخلف وزيها من نصف اوقية الى اوقية وضعها على جانب الوجه اسفل الاذن الظاهرة وإلى مقدمها بجدها من الاعلى القوس الزوجي ومن الاسفل زاوية الفك وخط وهي ممتد من الزاوية المذكورة الى العضلة القصية المحلمية ومن المقدم تمتد على العضلة المضغية ومن المخلف بجدها النتوامحلي . وجهها المقدم محفور لاجل قبول المحافة المخلفية لفرع الفك السفلي ويمتد الى المقدم وراء الفرع بين العضلين المجناحيين. وجهها الظاهر تستقر عليه غدة ليمفاوية او ثنتان ويغطيه المجلد واللفافة . وجهها الباطن بمقدم النتو الابري وتسير الى زائدتين احناها نفوص تحت النتوالحلي والاخرى موضوعة الى مقدم النتو الابري وتسير الى موّخر المحفرة العنابية وراء المفصل الفكي والشريان السباتي الظاهر غائص في جوهرها وصاعد وراء فرع الفك والشريان الاذني الخلفي ينفذ منها الى الوراء والشريان الصدغي الى الاعلى والوجهي المستعرض الى المقدم . والشريان الفكي الباطن بنعكف فيها نحو الباطن خلف عنق المؤلم الفكي الباطن يعترق الغذة . ويخترقها ايضا من المخلف الفكي الباطن يصب في الوريد الوداجي الباطن الذي يخترق الغذة . ويخترقها ايضا من المخلف الذي يتحد بالوجهي وفروعة فينفذ من حافتها المقدمة . وكذلك العصب الاذني العظيم الذي يتحد بالوجهي و ولموعة فينفذ من حافتها المقدمة . وكذلك العصب الاذني العظيم الذي يتحد بالوجهي . والشريان السباتي الباطن والوريد الوداجي الباطن واقعان بقرب وجهها الباطن

وقياة الغدة النكفية ويقال لها قناة ستينو طولها نحو قيراطين ونصف تبدا على الوجه الباطن الخد بفقة صغيرة واقعة مقابل الضرس الكبير الثاني للفك العلوي وتسير اولاً مسافة قصيرة تحت الغشاء المخاطي ثم نثقب العضلة المبوقة ونقاطع العضلة المضغية الى اكحافة المقدمة للغدة فاذا دخلت الى جوهرها تفرعت الى فروع كثيرة. وإنجاه القناة المذكورة يقابل خطاً وهمياً مقاطعاً للوجه اسفل القوس الزوجي بنحو عرض الاصبع ممتداً من الجزء السفلي للصدفة الى نقطة متوسطة بين الحافة السائبة للشفة المعليا وجناج الانف. وبينا نقاطع العضلة المضغية تصب فيها قناة خاصة بحزء منفصل من الغدة النكفية واقع اسفل القوس الزوجي يقال له الرفيقة النكبفية . والقناة المذكورة سميكة المجدار وقطرها نحو الريشة الصغيرة وهي مؤلفة من طبقة ظاهرة ليفية وطبقة باطنة

مخاطية مغطاة بكريات عمودية

شرايين الغدة النكفية ناشئة من السباتي الظاهر وفروعه ِ التي تنفذ من جوهرها . وأورديها تتبع سير الشرايين. واوعيتها الليمفاوية تنتهي في الغدد العنقية . واعصابها ناشئة من الضفيرة السباتية للسيمباتوي ومن الوجهي والصدغي السطحي والاذني العظيم

والغدة تحت الفك واقعة اسفل الفك في مقدم المثلث تحت الفك للعنق. شكلها غير منتظم ووزيها نحو درهمين. ويغطيها المجلد والعضلة المجلدية واللفافة العنقية الغائرة وجسم الفك السفلي المخفض في وجهه الباطن لاجلها وتستقر على الضرسية اللامية واللامية اللسانية والابرية اللسانية. الى مقدمها البطن الامامي لذات البطنين. ولى الخلف ينصلها عن الغدة النكفية الرباط الابري الفكي ولى المقدم تفصلها العضلة الضرسية اللامية عن الغدة نحت اللسان. والشريان الوجبي مستقر في مبزاب في حافنها الخلفية والعليا

وقناة الغدة تحت الفكوهي قناة هوارتن طولها نحو قيراطين رقيقة المجدار. تبدا بفحة ضيقة على راس حلة صغيرة مجانب قيد اللسان وتسير بين الغدة تحت اللسان والعضلة الذقنية اللامية اللسانية ثم الى الخلف والظاهر بين الضرسية اللامية واللامية اللسانية والذقنية اللامية اللسانية السانية المناسب الذوقي فاذا وصلت الى الغدة انقسمت الى فروع كثيرة

شرايين الغدة تحت الفك فروع من الوجبي واللساني . ولورد تها نتبع سير الشرايين . وإعصابها من العقدة تحت الفك ومن الفرع الضرسي الملامي للسني السفلي ومن السيمباتوي

والغدة تحت اللسان اصغر الغدد اللعابية. وضع اتحت الغشاء الخاطي لارض الفم بجانب قيد اللسان ومجاورة للوجه الباطن للفك السفلي بقرب الارتفاق الذقني . شكلها لوزي ووزنها نحى دره . مجاورتها من الاعلى للغشاء المخاطي ومن الاسفل للضرسية اللامية ومن المقدم للانخفاض العظي الى جانب الارتفاق ومن الوراء للغدة تحت الفك ومن الباطن للذقنية اللامية اللسانية منفصلة عنها بواسطة العصب اللساني وقناة هوارتن . قنواتها من ثمان الى عشرين تصب على عرف بارز من الغشاء المخاطي مكوّن من بروز الغدة بجانب القيد اللساني . ومنها واحدة تصب في قناة هوارتن يقال لها قناة برثولين

شرايين الغدة تحت اللسان من الشريان تحت اللسان والشريان تحت الذقن. وإعصابها من الذوقي

بناء الغدد اللعابية من فصوص كثيرة مؤلفة من فصيصات يتصل بعضها ببعض بواسطة

نسيج خلوي.كل فصيص منها مؤلف من خلايا كثيرة مبطنة بكريات تصب الىقناة مشتركة

البلعوم

البلعوم جزء من القناة الهضمية موضوع خلف الانف والفم والمحنجرة. وهوكيس عضلي غشائي مسدود في الاعلى منفتح في الاسفل اوسع في الاعلى منه في الاسفل ممتد من الوجه السفلي لقاعدة المجمهة الى محاذاة الغضروف الحلتي من المقدم والفقرة الخامسة شكل ٢٧٢

العنقية من الخلف. طولة نحوار بعة قرار يطونصف قطره المستعرض الطول من قطره الامامي الحلني ولاسيا حذاء قرني العظم اللامي لوجزه والاضيق عندمنتهاه في المريء من الاعلى بحده النتوالقاعدي العظم الموخري ومن الاسفل بجناط بالمريء ومن المخلف يتصل بواسطة نسيج رخو خلوي بالعمود الفقري . ومن المقدم غير كامل تنصل حوافيه بالصفيحة الجناحية الانسية ثم بالرباط المجناحي الفكي ثم بالفك السفلي واللسان والعظم اللامي والمخبرة . ومن المجانبين يتصل بالمتوين الابريين وعضلاتها ويجاور السباتي الاصلي والسيباتوي الباطن والوداجي الباطن والعصب الثامن والتاسع والسيباتوي

وله سبع فتحات مستطرقة اليو وهي النقنان الاننيتان الخلفيتان وقناتا اوستاكيوس والفم والمخبرة والمريء. فالفحتان الاننيتان الخلفيتان كبرتان موضوعنان في الجزء العلوي والمقدم للبلعوم. وفقعتا قناتي اوستاكيوس واحدة من كل جانب في المجزء العلوي للبلعوم الى الوراء من الصاخ الانني السفلي. والى الاسفل من الحفرتين الاننيتين الوجه الخلفي للهاة والعلصمة وفقحة الفم وقاعدة اللسان ولسان المزمار والفقة القلبية الشكل للحفيرة. والفقة المرئية هي المجزء السفلي الضيق للبلعوم

بنا البلعوم من ثلاث طبقات مخاطية وعضاية وليفية. فا لطبقة الليفية موضوعة بين المخاطية والعضلية ويقال لها الصفاق البلعومي. وهي سميكة في الاعلى متصلة با لنتو القاعدي والعظم المجري وترق ثم تغيب في الاسفل. والمخاطية ممتدة من الغشاء المبطن لقناتي اوستاكيوس والحفرتين الانفيتين

شكل ٢٧٢ الىلعوم وقد فتح من الموحر ؛ قطع عرصي المعدة المحتمية ٢و٦ حدران الملعوم متحدية الى اكماسيين ٢و٦ النقحان الانتيتان المجاديتان سمصلتان بواسطة الميكمة ؛ النتجة السمل لساة اوستاكيوس ، اللهاة ، التائمة المحامية للهاة ، التائمة المقدمة المهاة واللوزة سمهما ٨ اصل اللسان وتتحت نعصة في المحط المتوسط العلصمة ، السان المرمار الدي يعلو النتجة الذابية المرمار (١) ١١مود حرالمحمرة ١٢ فتحة المربيء ١٢ المربيء ٤٠ المقصة والغم وانحجرة. والعضلية مولغة من العضلات البلعومية التي مرَّ الكلام عليها

والغدد البلعومية كثيرة العدد منتشرة في سماكة الغشاء المخاطي ومنفتحة على وجهم الظاهر والغشاء المخاطي مغطى بكريات عودية هدبية في الاعلى سطحية في الاسفل

المريء

المريء قناة غشائية طولها نحو نسعة قراريط ممتدة من البلعوم الى المعدة . يبدأ عند المحافة السغلى للغضروف الحلتي حذاء الفقرة المحامسة العنقية وينزل على مقدم العمود الشوكي مارًا في المنصف الخلفي ثم يمفذ من المحجاب المحاجر فاذا دخل النجويف البطني انتهى في الفقحة القلبية للمعدة حذاء الفقرة التاسعة الظهرية . انجاه المريء عمودي الاانة ينحرف قليلاً في سيرو فيكون وضعة اولاً في المخط المتوسط ثم يبل قليلاً الى اليسار عند اصل العنق ثم يعود الى الخط المتوسط ثم اذا سارالى المقدم ليدخل الفتح المحجابية انحرف الى اليسار. وما عدا ذلك له انحناء تابع لسير العمود فيكون محدًباً في المجهة العنقية ومقعراً في المجهة الظهرية . وهو اضيق اجزاء القناة الهضمية ومخننق عند بدائه وعند مروره من الفتحة المحجابية

مجاورته في العنق . من المقدم للقصبة وفي اسفل العنق حيث يبل الى اليسار للغدة الدرقية والقناة الصدرية . ومن الخلف يستقر على المحمود وعلى العضلة العنقية الطويلة . ومن المجانيين للسباتى الاصلي وبعض الغدة الدرقية . وإما العصبان المحفجريان الراجعان فيصعدان بينة وبين النصبة . ومجاورته في الصدرانة يقاطع المجانب الايسر للجز المستعرض من القوس الاورطي ثم يسير في المنصف المخلفي الى المجانب الاين من الاورطي فاذا وصل الى قرب المحاب سار الى المقدم وقليلاً الى اليسار من الاورطي قبل دخراء التجويف البطني . فهو مجاور من المقدم للقصبة وقوس الاورطي والشعبة اليسرى والوجه المخلفي للتامور. ومن المحلف يستقر على العمود والعنقية الطويلة والاوعية بين الاصلاع . ومن المحاب يستقر على مقدم الاورطي . ومن المجانبين تغطيع المبيرتان فيكون الوريد الفرد الاكبرالى المجين منه والاوطي النازل الى اليسار . وإما العصبان الرئويان المعديان فا لاين منها يسير الى الخلف منه والايسرالى المقدم

بناء المريّ من ثلات طبقات ظاهرة عضلية ومتوسطة علوية وباطنة مخاطية. فالطبقة العضلية موّلفة من طبقتين ليفيتين احداها ظاهرة طولية والثانية باطنة حلقية. والالياف المذكورة ممندة من العاصرة السفلي الاحزمة طولية تنشا من الحط العمودي الذي على الوجه الخلفي للغضروف الحلقي وهي مخططة في الاحلى وغير مخططة في الاسفل. والغشاء الحلوي يوصل الطبقة العضلية

بالمخاطية. والطبقة المخاطية سميكة حمرا في الاعلى باهتة في الاسفل ومرصعة بحلمات دقيقة ومغطاة بطبقة سميكة من الكريات السطحية. والغدد المرئية كثيرة ولاسيماحول النتحة القلبية وهي مستقرة في النسيج الذي دون الغشاء المخاطي ومنفحة اليه باقنية طويلة

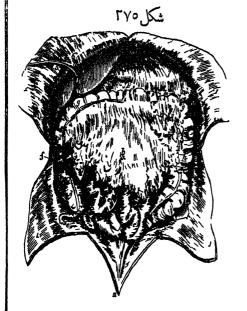
البطن

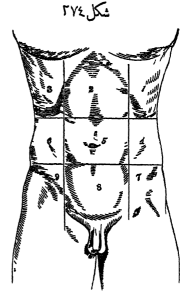
البطن اعظم تجاويف المجذع ينفصل في الاعلى عن التجويف الصدري بواسطة المحجاب الحاجر وفي الاسفل عن التجويف الحوضي بواسطة شفة الحوض. شكلة بيضي وقطرهُ الطويل من الاعلى الى الاسفل وهو اعرض في الاعلى منة في الاسفل

حدودة أرمن المقدم والجانبين الاضلاع السفلى والجزء المحرقفي من العظم المحرقفي والعضلات البطنية ومن الخلف المحمود الفقري والعضلتان الصلبيتان والمربعتان القطنيتان . ومن الاعلى المجاب المحاجز ومن الاسفل شفة المحوض . والوجه الباطن للعضلات التي تكوّن حدود هذا التجويف مبطن بلفافة تختلف تسمينها مجسب القسم الذي نتعلق به . وضمن التجويف المذكور معظم التناة المضمية و بعض الاعضاء الاضافية لوظيفة الهضم وفي الكبد والبنكرياس والطحال والكليتان ومحفظتاها . ويغطي جدار البطن وكثر الابنية المذكورة غشائه مصلي بقال لله البريتون . وإما الفتحات المستطرقة الى جدران البطن اومنها فهي الفتحة السرية لاجل مرور الاوعية السرية في المجنبن . وثلاث فتحات في المحجاب المحاجز وفي الفتحة المجوفية لمرور الوريد الاجوف السفلي والفتحة المروطية لمرور الارطي والموريد الفرد والقناة الصدرية والفتحة المرثية لمرور المرع والعصبيت الرثويين المعديين . وفتحتان في الاسفل من كل جانب احداها لمرور الاوعية الفخذية والثانية لمرور المنوي في الذكور والرباط المستدير في الاماث

آقسام البطن. قد اصطلح المشرحون على نقسيم البطن الى جهات معلومة لاجل تسهيل وصف الاحشاء باعنبار وضعها في حالتي الصحة والمرض. وذلك على شكل انة انة اذا رُسم خطان حلقيان حول المجسد احدها مواز لغضر وفي الضلعين التاسعين والاخر لاعلى العرفين الحرقفيين انقسم النجويف البطني الى ثلاث مناطق عليا ومتوسطة وسفلى. ثم اذا رُسم خطان متوازيان من طرف غضر وفي الضلعين الثامنين الى الاسفل مجيث يسان مركز رباط مومارت انقسمت كل منطقة من المناطق الثلاث المذكورة الى ثلاثة اقسام احدها متوسط والاخران جانبيان . فيقال للقسم المتوسط للمنطقة العليا القسم الشراسيني وللقسمين المجانبيين المراق الايمن والمراق الايسر. والقسم المتوسط للمنطقة العليا القسم السري والقسمان المجانبيات القطني الايمن والقطني الايسر. والقسم المتوسط للمنطقة المتوسطة السري والقسمان المجانبيات القطني الايمن والقطني الايسر. والقسم

المتوسط للمنطقة السفلي أنحثلي والقسمان انجاسيان آلاربي الاين وإلاربي الايسر او انحرقفيان وإما





الاحتناء الواقعة في الاقسام المذكورة فعلى ما ياتي :

في القسم الشراسيني : منتصف المعدة وطرف النوابي والفص الايسر للكبد وفص سيميليوس والاوعية الكبدية والمحور البطني والعقدتان الهلاليتان والبنكرياس ونعض الاورطي والاجوف والوريد الفرد والقناة الصدرية

في المراق الابن : المصالاين للكبد والمحوصلة المرارية والاثنا عشري والمعر يج الكبدي للقواون والمجزه العلوي للكلية اليمني والمحفظة اليمني اعلى الكلية

في المراق الايسر: الطرف الطحالي للمعدة والطحال وطرف البكرياس والتعريج الطحالي للنولون والسعف العلوي للكلية اليسرى والمحفظة اليسرى اعلى الكلية

شكل ٢٧٤ افسام المطن (المراق الايسر ٢ الدم الشراسمي ٢ المراق الايس ٤ القطبي الايسر ٥ السري ٦ القطبي الاين ٧ انحرفيي او الاربي الايسر ٨ انحيالي ٩ انحرفيي او الاربي الايمن

شكل ٢٠٥ أحشاء المطن على وصعها الطسعى اواواوا المحدرات المطبة مصوعة ومةلونة الى الوراء ٢ العص الابسر للكند ٢ فصة الابمن ٤ قعرا/وصله المراوية ٥ الرياط الم تدير للكند اقسًا من شي الفرحة الطولية وسائرًا على حدران المطن الى الدرة ٢ بعض الرياط العربيص الكند ٢ المعدة ٨ طرحها المولى ٤ بداه الاي عشري ٥ الحلال 6 و 6 الدرب الكسر من الما الدنس أنه الاعور ٥ الرائدة الدودية كم العولون المصاعد ٣ و عمل المولون المدرب أنه العرب المسمي المعرب المعرب

في القسم السري : القولون المستعرض و يعص الثرب الكبير والماساريقا وانجزه المستعرض للابني عشري و يعض تلافيف الصائح واللهائني

في القطني الايمن : القولون الصاعد والجزم السفلي للكلية اليمني و بعض تلافيف المعا الدقيق في القطني الايمر : القولون النازل والجزم السفلي للكلية اليسرى و بعض تلافيف المعا الدقيق في القسم الحثلي : تلافيف المعا الدقيق ولمثانة في الاولادوفي البا لغين ايضاً اذا كانت متمددة والرحم مدة الحمل

في القسم الاربي الاين : الاعور وزائدته واكحا لب والاوعية المنوية في القسم الاربي الايسر : التعريج السيني للقولون وإكحا لب وإلاوعية المنوية

البريتون

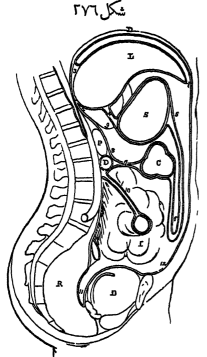
البريتوركلة بونانية معناها الاحاطة بالشيء وهوغتماء مصلي على هيئة كيس مسدودكباقي الاعشية المصلية الافي الاناث فانقناتي فلوبيوس تستطرقان الى تجويفه بحيث يختلط غشارُها الخاطي بالغشاء البريتوني المصلي

والبريتون يغلّف الاحتماء البطية والحوصية بغلاف غير كامل هو طبقته الحشوية تم ينعكس على الوجه الباطن لجدران البطن والحوض فتتكوّن من ذلك طبقته الجدارية . وجهه السائب مندَّى مغطى بكريات رقيقة سطحية . ووجهه الملتصق خسن ملتصق با لاحشاء والمجدران البطنية بواسطة نسيج خلوى

لاجل استقصاء العكاسات البريتون يُعتَمَ البطن تم يُرفَع الكبد ويُسنَد وتُخفض المعدة فتُساهَد طبقة رقيفة غسائية سائرة من الفرجة المستعرضة للكد الى الحافة العليا للمعدة هي الرب الصغير اوالثرب المعدي الكبدي. والتَّرْب المذكور مولف من طبقتين لطيفتين من البريتون احداها مقدمة والاخرى خلفية بينها الاوعية والاعصاب الكندية. ويحب تتبُّع الطبقة المقدمة اولاً تم الخلفية في استقصاء البريتون

اما الطبقة المقدمة فتخرل الى القوس الصغير للمعدة ونغطي وجهها المقدم الى القوس الكبير تم تغرل الى مقدم المعا الدقيق فتنثني على مفسها ونصعد الى القولون المستعرض فتكون الطبقة الظاهرة للترب العظيم . تم تعطي الوجه السفلي للقولون المستعرض وتسير الى مؤخر التجويف البطني فتكون الطبقة السفلى للرباط المستعرض للقولون . تم تغزل الى مقدم الاثني عشري والاورطي والاجوف حتى الشريان الماساريقي العلوي فتغلّف المعا الدقيق وتعود الى العمود الفقري مكونة

الماساريقاً ثم تنزل علىمقدم العمود الى الحوض تتعيط بالجزء العلوي للمستقيم وتربطة في مكانه



بواسطة ثنية خاصة به يقال لها رباط المستقيم في الذكور والاناث. فني الذكور والاناث. فني الذكور والاناث. فني الذكور المثانية وين المستقيمية المثانية وتصعد على الوجه الخلني للمثانة حتى قمنها. وفي الاناث تنزل الى الحوض الى مقدم المستقيم وتغطي جزءًا صغيرًا من الجدار الخلفي للمبل ثم تنعكس على الرحم فنغطي قعره وجسمة. ومن جانبي الرحم تنعكس الى جدار الحوض فتكون الرباطين المشانة الى قمنها. ومن هناك يصير سيرها في الذكور والاناث واحدًا فانها تسير على الجدار البطني ثم على الوجه الخلفي الوجه المناية المناية المناية ثم تنعكس على الكبد فتكون والمسنلي وعند النرجة المستعرضة تخلط بالطبقة والمشتدمة للترب الصغير من حيث بدأنا

والطبقة اتخلفية للثرب الصغير تنزل الى القوس الصغير للعدة فتغطي وجهها اتخلفي حتى قوسها الكبير. ثم تنزل مسافة الى مقدم المعا الدقيق وتنثني على نفسها فتصعد الى القولون المستعرض مكونة للطبقة الباطنة للثرب الكبير وتغطي الوجه العلوي للقولون المستعرض ثم تسيرالى اتخلف حتى العمود فتكون الطبقة العليا للرباط القولوني المستعرض. ثم تصعد الى مقدم البنكرياس وساقي انجاب فتبطن الوجه السفلي للجاب ثم تنعكس منة على الحافة الخلفية للكبد فتكون الطبقة

شكل ٢٢٦ انعكاسات الدينون 1 أنحاب الحاجر 1 الكد 8 المعدة 0 التولون المستعرض 10 التسم المستعرض للاثني عشري P البكر باس الماها الدقيق R المستقيم 8 المتابة 1 الطبقة المقدمة للارينون المبطنة للوحه السعلي من أمحماب الطبقة المحلفية الرباط الاكليلي المكون من سير حاتين الطبقتين الى المحافة المحلفية للكبد ٤ النرب الصغير وهو عارة عن سير الطبقتين من الوجه السعلي للكبد الى القويس الصغير للمعدة ٥ ملتني الطبقتين في القوس الكبر المعدة من حيث ينزلان ثم يوردان الى المحافة المحلفية التي تستقيى الى الاعلى الى مقدم بريدان الى المحلفي فيكونان النرب الكبر (٦) ١ الرباط المستعرض القواون ٨ الطبقة المحلفية التي يحد هذا النقب من الاسفل المدين عمل المحلفة ال

السفلى لرباطه الاكليلي. ومن الوجه السفلي للكبد تُستقَصى الى الفرجة المستعرضة حيث تخنلط با لطبقة اكخلفية للثرب الصغير وهي النقطة التي بدانا نتتبعها

ثم ان الخلاء العاقع بين انعكاسات هذه الطبقة الخلفية للبربتون يقال له التجويف الصغير للبريتون او تجويف الترب اللبريتون او تجويف الثرب اللبريتون او تجويف الثرب الكبير. بهده من المقدم الثرب الصغير والمعدة والجزء الصاعد للثرب الكبير والقولون المستعرض والرباط القولوني المستعرض وطبقته الصاعدة . ومن الاعلى الكبد. ومن الاسفل انثناء الثرب الكبير. وهذا المخلام يستطرق الى التجويف العام البريتوني بواسطة ثقب ونسلق

وَتَقَبُ ونَسَلُو مُوضُوع خَلْف الْحَافَة الْبَهِى السَّائِبَة للنَّرب الصغير وهو اختناق التجويف البريتوني العام مسبب عن مرور الشريان الكبدي والشريان المعدي من المحور البطني الى الكبد والمعدة. يجدهُ من المقدم النُّرب الصغير ومن الخَلْف الاجوف السفلي . ومن الاعلى فص سبجيليوس . ومن الاسفل الشريان الكبدي

فالاحشاء التي يكاد يغلف البريتون جميعها هي الكبد والمعدة والطحال والجزة الاول من الاثني عشري والصائم واللفائني والقولون المستعرض والتعريج السيني والجزة العلوي المستقيم والرحم والمبيضان. والاحشاء التي يغلف بعضها فقط هي الجزة النازل والجزة المستعرض للاثني عشري والاعور والقولون الصاعد والنازل والجزة المتوسط المستقيم والجزة العلوي المهبل والجدار الخلفي للثانة. وإما الكليتان ومحفظتاها والبنكرياس فيغطيها البريتون بدون ان برسل لها غلاقًا خصوصيًّا. وإما الجزة السفلي المستقيم وعنق المثانة وقاعدتها ووجهها المقدم والمجزة السفلي المهبل فالمبريتون لا يغطيها ولا يغلفها

وللبريتون ثنيات كثيرة ممدة بين الاعضاء الحسوية بعضها بربط الاحساء في مكانها ويتضمن الاوعية والاعصاب التي نتعلق بها ويقال لها اربطة سياني ذكرها في الكلام على الاحشاء التي نتعلق بها وبعضها بربط الامعاء بجدران البطنوهي ايضاً من نوع الاربطة وبعضها يمتدمن حشاء واحدالى اخريقال لها تروب وهي ثلاثة الثرب الصغير والثرب الكبير والثرب المعدي الطحالي فالثرب الصغير وهو المعدي الكدي ثنية ممتدة بين الفرجة المستعرضة للكبد والقوس الصغير المعدة وهو رقيق جدًا مو لف من طبقين نتضمنان بينها الشريان الكبدي والقناة الصفراوية المستركة والوريد البابي واوعية ليمفاوية والضفيرة الكبدية العصبية وجميعا محاط بنسيج رخق خلوي هو محفظة كيسون

والترب الكير وهو المعدي القولوني اعظم الثنيات البريةونية مؤلف من اربع طبقات

اثنتان منها تنزلان من المعدة الواحدة من وجهها المقدم والثانية من وجهها الموخر ولتحدان عند حافنها السفلي ثم تنزلان الى مقدم المعا الدقيق حتى الحوض ثم تصعدان الى القولون المستعرض فتنفصلان وتغلفانه. ويصعب فصل الطبقات المذكورة بعضها عن بعض في البالغ خلافًا للصغير. ثم ان الثرب المذكور رقيق غالبًا غربالي المنظر يتضمن مادة شحمية كثيرة في السمان قليلة في غيرهم. ويظهر ان فائدته وقاية الامعاء من البرد وتسهيل حركتها بعضها على بعض مدة عملها الدودي

والثرب المعدي الطحالي ثنية توصل الوجه المتعر للطحال بالطرف العريض للعدة. وهو مختلط من حافته السفلي بالثرب العظيم ويتضمن الاوعية الطحالية والاوعية الدقيقة

وللماسارية النية عريضة من البريتون متصلة بمتصف الاسطوانة المعوية تربط تلافيف الصائم واللغائفي بالمجدار الخلفي للبطن. جذرها ما انصل منها بالعمود الفقري وهوضيق طولة نحوستة قرار يطمع بانحراف من المجانب الابسر للفقرة القطنية الثانية الى الارتفاق الابمن العجزي الحرقفي. حافتها المعوية طويلة تنفصل طبقتاها مجيث تحيطان بالمعا فتكوّنان طبقته البريتونية. عرضها بين حافنها الفقرية وحافنها المعوية نحوار بعة قرار يط. حافنها العليا مختلطة بالوجه السفلي للرباط القولوني المستعرض وحافتها السفلي مختلطة بالبريتون الذي يغطي الاعور والقولون الصاعد . فائدة الماسارية النها تربط المعا الدقيق في مكانه وتتضمن بين طبقتها الاوعية والاعماب الماساريقية والموعية اللبنية والغدد الماساريقية

ورباط الاعور اذا وُجِد ربطمو خر الاعور بالحفرة الحرقفية اليمني. وفي الغالب يسير البريتون الى مقدمة فقط

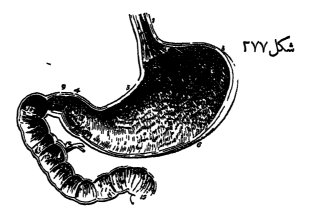
والرباط القولوني الصاعد ثنية تربط موّخر القولون الصاعد بالجدار الالني للبطن وللرباط القولوني النازل بربط القولون النازل بالجدار الخاني للبطن. وفي الغالب هذات الرباطان لا يوجدان ولنما يغطي البريتون الوجه المقدم والجانبين للقولون الصاعد والنازل والرباط القولوني المستعرض ثنية عريضة تربط القولون المستعرض بالجدار الخاني للبطن. وهو موّلف من الطبقتين الصاعد تين للثرب الكبير اللتين تنفصلان اولاً فتحيطان بالقولون المستعرض ثم نتحدان خلفة وتسيران الى العمود الاانها ننفصلان عند مقدم الاثني عشري كما سبق وضمن الثنية المذكورة اوعية القولون المستعرض

والرباط السيني ثنية تربط التعريج السيني بالحفرة الحرقفية اليسرى والرباط المستقيمي يربط الجزء العلوي للستقيم بمقدم العجز ويتضمن الاوعية الباسورية

والزوائد المعوية اجربة صغيرة من البريةون نتنمن مادة شعمية مصاحبة لمسير القولون والجزم العلوي المستقيم ولاسيا القولون المستعرض

المعدة

المعدة هي العضو الرئيسي للهضم. وهي المجزة المتهدد من القناة الغذائية الذي يتم فيه تحليل الطعام ونحويلة الى الكيموس. وضعها في المراق الاين والقسم النراسيني وبعض المراق الايسر. شكلها مخروطي غير منتظم مخن على نفسه ولها قاءنة مستديرة متجهة نحو اليسار. وضعها خلف الجدار المقدم للبطن اعلى القواون المستعرض واسفل الكبد والمحجاب الحاجز. ويختلف حجمها كثيرًا في الاشخاص وتبعًا لحالة الامتلاء وإنا في الغالب اذا كانت معتدلة الامتلاء بكون قطرها المستعرض نحواربع أواق ونصف لها طرفان وفحنان وحافتان ووجهان



فَالطَّرُفُ الاَيسَرُ وهو جزِّهُ هَا الاعظم بِمَند الى قيراطين او ثلاثة نمُنواليسار من مدخل المري. ويقال للامتداد المذكور القعر او الطرف الطحالي. وضعهُ اسنل الاضلاع ملامسًا للطمال ومتصلاً بهِ بواسطة التَرب المعدي الطمالي

شكل ٢٧٧ قطع عبودي وطولي العدة والاثني عنري و إسل تحتي المدة الطرف الانتبائي المرى ١ النحة القلية المالية الما

وَالطَرف الايمن ويقال لهُ البَواني ايضًا اصغر جدًّا من سابقه. وهو ملامس لجدار البطن والوجه السفلي للكبد وعنق الحوصلة المرارية. النحة المرتبة وبقال لها القلبية ايضًا مستطرقة الى المريء وهي الجزء الاعلى من المعدة وشكلها قمي. والنحة البوابية مستطرقة الى الاثني عشري ولها

آلتوس الصهير هو الحافة العليا يتد بين الفقة المرثية والفقة البوابية ويتصل بالوجه السفلي للكبد بواسطة النرب الصغير. والقوس الكبهرهو الحافة السفلي يتدبين الفتحنين المذكورتين ويتصل به الثرب الكبير. وهانان الحافتان تحدان وجهي المعدة. وجهها المقدم متجه الى الاعلى ولمقدم ومجاور للحجاب الحاجز والوجه السفلي للفص الايسر للكبد وللبدار البطني، ووجهها الخلني متجه الى الاسفل والخلف ومجاور للبنكرياس والاوعية الكبيرة للبطن وساقي المحجاب والضغيرة النمسة

ونتثبت المعدة في مكانها بولسطة الترب الصغير الذي يمند من الفرجة المستعرضة للكبد الى قوسها الصغير ومواسطة ثنية مريتونية تسير من انججاب الى الطرف الايسر للمعدة يقال لها الرباط المعدي انججابي. ومن الرباطين المذكورين يتاتى ان المعدة اذا كانت متمددة كثيرًا انجه قوسها الكبير نحو المقدم ووجها المقدم الى الاعلى ووجها المحلى الى الاسفل

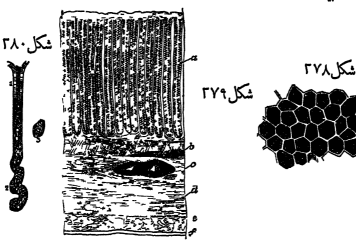
ويتغير وضع المعدة كثيرًا بحسب الأسباب التي تفعل بها. وهي انه عند الشهيق تُد فَع الى الاسفل بواسطة مزول المحجاب وتُدفَع الى الاعلى عد الزفير بواسطة ضغط العضلات البطنية . وإذا كانت فارغة اشغلت جرًا صغيرًا من المراق الايسر فيكون الطحال الى الخلف منها والنص الايسر للكبد الى مقدمها والتلب الى الاعلى والمقدم منفصلًا عنها بواسطة النص الايسر للكبد والنامور . وإذا كانت ممتلقة دُفع المجاب الى الاعلى وضاق النجويف الصدري وتعسَّر التنفس اكثر اواقل بحسب درجة المنافئ . وشدُّ المنطقة يدفعها الى الاسفل والاستسقاء البطني الى الاعلى والصدري الى الاسفل الى غير ذلك من الضغط الميكانيكي

اذا نُظِر الى باطن الطرف البوابي المعدة شوهد ان الغشاء المخاطي بارزالى الباطن على هيئة ثنية حلقية في مركزها ثقب مستدير قطره نحو نصف قبراط مستطرق من المعدة الى الاثني عشري. ويقا ل لا ننية المذكورة الواب وهي نتضمن الباعًا عضلية مجنمعة على هيئة حلقة غايظة. وإما الالياف الطولية للمعدة فئتد الى ظاهر البواب مغطاة بالغشاء المصلي ولا دخل لها في تكوين البواب. وقد تكون النية المحلية ثبتان هلاليتان احداها موضوعة الى العقمة البواية وإلثانية الى اسفلها. وقد لا يكون الاثنية وإحدة

بناله المعدة من اربع طبقات مصلية وعضلية وخلوية ومخاطية

فا لطبقة المصلية ناشئة من البريتون وتغطي جميع سطح المعدة الاَّ التوسالكبير والصغير عند انصال طبقتي انتربين حيث يُترك خلاة مثلث تمرَّ فيه الاوعية الغذائية والاعصاب

والطبقة العضلية موضوعة تحت الطبقة المصلية ومكوّنة من الياف طولية وحلقية ومخرفة . فا لالياف الطولية المحريء ومشععة على فا لالياف الطولية المريء ومشععة على نوع نجني من النخة القلبية . وفي كثيرة الوجود في القوسين قليلة في الوجهين ونخلط عند الطرف البوابي با لالياف الطولية للمعا الدقيق . والالياف الحلقية طبقة نفطي جميع مساحة المعدة موضوعة تحت الالياف الطولية واكثر وجودها عند البواب حيث تجنمع على هيئة حلقة مستدبرة ارزة نحوالتجويف فتكوّن مع الغشاء الخاطي المغطي لسطحها الباطن الصام البوابي . والالياف المخرفة اكثر وجودها في الطرف القلبي للمعدة موضوعة على هيئة طبقة تغطي الوجهين المقدم والمخلفي حول النقة القلبية



والطقبة الحلوية مؤلنة من نسيج رخو خاوي يوصل الطبقة المخاطبة با لطبقة العضلية وهي نتضمّن

شكل ٢٧٨ قطعة من العذاء الحاطي للعدة المكرة ٧٥ قطرًا تشاهد ديها الحمر او الاساح المدكورة في المنن طاما الاقسام الثلاثية او الرباعية التي في فعركل حمرة منها معروع شرياية تساهد بيمها موهات الاحرة المعدية وعددها من اثنتين الى اربع سيخكل حمرة

مدة حال ٢٧٩ قطع عمودي لحدار المعدة عد طرمها السوابي بحيث تطهر طنتانها وعددها · وهي ماحوذة من معدة حنز بر α العدد المعدية δالطقة العصلية العناء الهاطي c الطفة الحاوية وقد قطع عيها وسالا دموي ك الالياف اكمائية للطنة العصلية e الالياف الطولية الطفة العصابية أ الطبة المصابة

شكل .٢٨ حراب اوّعدة من عدد المعدة 1 كريات عمودية شاسلة الدائث العاوي 7 فسمها العائرالمنتعرح المنتمول بكريات مووية r احدى الكريات المنووية

الموعية الدموية قبل توزعها في الغشاء الخاطي ولذلك يقال لها احياناً الطبقة الوعائية والطبقة المخاطية وهي الغشاء الخاطي للمعدة سميكة ملساء كالخبل لونها في الطفولية وحالاً بعد الموت يميل الى الوردي وفي الكهولة والشيخوخة اصفر باهت او سنجابي. وهي رقيقة في الطرف القلبي غليظة في البوابي. ومدة انقباض المعدة نتجعد تجعداً طوليًا فاذا تمد دت زال المجعد المذكور في البناء المكرسكوبي للغشاء المخاطي. اذا نُظر الى الوجه الباطن للغشاء الخاطي بالمظارة المعظمة كان منظرة كمنظر شهد العسل اي انة مرصع بحفر او اسناخ صغيرة قليلة الغوركثيرة المحوانب او مسدسة الشكل بخذف قطرها من المالية مرصع بحفر او اسناخ المذكورة فتحات مستطرقة عن بعض بخطوط مرتفعة. ويشاهد في قاع كل سخ من الاسناخ المذكورة فتحات مستطرقة الى قنيات دقيقة يقال لها الاجربة المعدية موضوعة وضعاً عموديًا في جوهر الغشاء. وهنها ثقنيات قصيرة انبوبية مستقيمة عند الطرف الايسر المعدة وطويلة حشكة ملقّنة منتهية باطراف مددة او متشعبة في الطرف الموابي ويقال لما الغدد المبتونية لانه يُظن انها تفرز العصارة المعديًا ونووية في ما بني ويقال لها الغدد المبتونية لانه يُظن انها تفرز معاها معديًا ونووية في ما بني ويقال لها الغدد المبتونية لانه يُظن انها تفرز العصارة المعديًا ونووية في ما بني ويقال لها الغدد المبتونية

في اوعية المعدة وإعصابها السرايين التي نتوزع في المعدة هي المعدي والبوابي والمعدي الثربي الايمن وها فرعان من الكبدي والمعدي النربي الايسر والاوعية الدقيقة وهي من الطحالي. وهذه الشرايين نتوزع اولاً في الطبقة العضلية ثم في الخلوية ثم في المخاطية. وإوردتها مصاحبة لسير الشرايين وتصب في الوريد الطحالي وإلبابي. واوعيتها الليمفاوية كثيرة تمر في العقد الليمفاوية الكائنة على مسير القوسين. وإعصابها الفروع الانتهائية العصبين الرئويين المعديين فا لايمن منها يتوزع في الوجه المخلفي والايسر في الوجه المقدم. وتأتيها ايضاً فروع من السيماتوي

المعا الدقيق

المعا الدقيق جزئ من القناة الغذائية فيه يمتزج الكيموس بالصفراء وعصارة البنكرياس وأفراز الغدد المعوية وتُنصَل المواد الغذائية اي الكيلوس عن المواد الثفلية. وهو قناة متلففة طولها نحو عشرين قدمًا يصغر قطرها تدريجًا من بدائها الى منتهاها واقعة في مركز وإسفل التجويف البطني والتجويف المحوضي محاطةً من الاعلى والمجانبين بالمعا الغليظ ومجاورة من المقدم للثرب الكبير والمجدران المبطنية ومتصلة بالعمود الفقري بولسطة ثنية من البرية ون هي الماساريةا. ويُتسَم المعا الدقيق الى ثلاثة افسام وهي الاننا عشري والصائح واللفائفي

فالاثنا عشري شي بذلك لان طولة بقرب ان بكون عرض اثني عشر اصبعًا وذلك يساوي نحو ثمانية او عشرة قراريط. وهواقصر اقسام المعا الدقيق واوسعها واكثرها ثباتًا. وليس له رباط بريتوني وإنها البريتون يغطي بعضة فقط. سيره ملالي الشكل بحيث يكون تحديبة الى الميمن ونقعيره الى الميمن ويصعد مغرفًا الى الى الميمن ونقعيره الى اليسار معانقًا لراس البنكرياس. فانه يبدا عند البواب ويصعد مغرفًا الى الاعلى والمخلف فاذا صارالى الوجه السغلي للكبد نزل الى مقدم الكلية اليمنى وقاطع مقدم العمود وانتهى في الصائم على المجانب الايسر للفقرة الثانية القطنية. ولذلك قسموه الى ثلاثة اقسام صاعد ونازل ومستعرض

فانجزه الاول وهو الصاءد طولة نحو قيراطين وهو سائب متحرك ويقرب ان يكون جيعة مغلمًا بالبريتون. مجاورته من الاعلى والمقدم للكبد وعنق الحوصلة المراربة ومن الخلف للمافة اليمنى للثرب الصغير والشريان الكبدي والقناة الكبدية والوريد البابي

والجزة الثاني وهو النازل طولة نحو ثلاثة قرار يطمئبت بالبريتون والبنكرياس يسير عموديًا الى الاسفل من عنق الحوصلة الى مقدم الكلية اليبنى حتى الفقرة الثالثة التطنية. ولا يغطيه البريتون الأعلى وجهه المقدم فقط. مجاورته من المقدم للقوس الاين للقولون والرباط القولوني ومن الحلف لمقدم الكلية اليبنى ومن جانبه الانسي لراس البنكرياس والقناة المشتركة الصفراوية . والقناة المذكورة والقناة البنكرياسية نقبانه من جانبه الانسي ثقبًا منحرفًا اسفل منتصفه بقليل

وانجز الثالث وهو المستعرض اطول اجزا الاثني عشري واضيقها. يقاطع مقدم العمود ويصعد من الفقرة الثالثة القطنية الى الثانية وينتهي في الصائم الى يسار الفقرة. من الامام نقاطعة الاوعية الماساريقية العليا. ومن الخلف يستقرعلي الاورطي والاجوف وساقي انججاب. ومن الاعلى الحافة السفلي للبنكرياس

الشرابين التي نتوزع في الاثني عشري البوابي والبنكرياسي الاثنا عشري وها فرعان من الكبدي والفرع البنكرياسي الاثنا عشري السفلي من الماساريقي العلوي. ولوردته نصب في المعدي الاثني عشري والماساريقي العلوي. واعصابه ناشئة من الضفيرة الشمسية

والصائم شي بهذا الاسم لانه يوجد غالبًا فارغًا بعد الموت طوله نحو خمسي ما بقي من المعا الدقيق. يبدأ من منتهى الاثني عشري الى يسار الفقرة الثانية القطنية وينتهي في اللفائفي. وآكثر تلافيغ محصورة في القسم السري والقسم المحرقفي الايسر. والصائم اوسع من اللفائفي وجدرانه اغلظ واويميته أكثر الآانه لا توجد علامة ظاهرة للدلالة على منتهاه وبدائة اللفائفي

وَاللَّفَا ثُغِي شَي بذلك لَكَثْرة تلافيغهِ. طولة نحو ثلاثة اخماس المعا الدقيق. يشغل القسم السري والخثلي والمحرقفي الايمن وينتهي في الحفرة المحرقفية الميني في المجانب الانسي لبداءة المعا المغليظ. وهواضيق وارق واوعيته اقل من الصائم

وإمابنا المعا الدقيق فمن اربع طبقات مصلية وعضلية وخلوبة ومخاطية

فالطبقة المصلية منعكسة من البريتون ولكنها لا نغطي جميع المعا الدقيق على نوع واحد. فالطبقة المصلية منعكسة من البريتون ولكنها لا نغطي جزء الثاني وهو المازل من المقدم فقط وكذلك انجز الثالم لمثوهو المستعرض الواقع خاف الطبقة النازلة للرياط القولوني المستعرض. وما بتي من المعا الدقيق محاط بالبريتون الآعند اتصال الماساريقا بوحيث يوجد خلاء بين طبقيها لمرور الاوعية والاعصاب الى المعا

وَالطَّبَقَةُ الْعَصْلَيَةُ مُولِنَةُ مَن طَبَتَيْنَ مَن الالياف ظاهرة طولية وباطنة حِلقية . فالالياف الطولية منتشرة انتشارًا خنيفًا على ظاهر المعا واكثر ظهورها عند حافتهِ السائبة . والمحلقية طبقة سميكة الآان دوائرها غيركاملة

والطبقة الخلوبة توصل الطبقة المخاطبة بالعضلية وهي نسيج خلوي رخو تجنمع فيها الاوعية الدموية قبل توزعها في الغشاء المخاطي

والطبقة المخاطبة سميكة كثيرة الاوعية في الجزء العلوي من المعا رقيقة قليلة الاوعية في الاسفل. يدخل في تاليفها جملة اشيا وهي الكريات السطحية والصامات المنطبقة والخمَل والاجربة البسيطة والمغدد الاثنا عشرية والغدد الوحيدة والغدد المجنمة وهي غدد باير

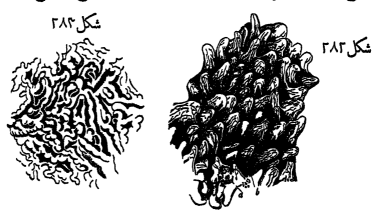
فَا لَكُرِياتَ السَّطِّيةَ أو القشرية تغطي الغشاء المخاطي وهي من النوع العمودي



والصهامات المنطبقة ويقال لها الكاذبة ايضاً ثنيات من الغشاء المخاطي والنسيج الخلوي خالية من الالياف العضلية ممتنة عرضاً نحو المحور المعوي الى ثلاثة ارباع اواربعة اخماس محيطه. طول الثنيات الكبيرة منها نحو قيراطين وعرضها عند قاعدتها نحو ثاني التيراط. والكبيرة والصغيرة متعاقبة الوضع ولا تبدأ ان تظهر الا بعد البواب بقيراط او قيراطين وهي كبيرة ومتقاربة في شكل ٢٨١ نطعة من الكريات المعين البيابين العبودية من احدى الحمل وبناهد في باطنها المرى

الجزُّ النازل من الاثني عشري اسفل مدخل القناة الصفراوية وكبيرة ابضًا في الجزُّ المستعرض للاثني عشري وفي النصف العلوي للصائم تم تاخذ في الصغر الى انها تكاد تغيب با لكلية عند مننهى اللفائفي. فائدة الصامات المذكورة انها نبعل سير الطعام في المعا بطيئًا وتزيد السطح المعوي لاجل الامتصاص

والخمل وبنا للها الزغب ايضاً زوائد دقيقة كثيرة الاوعية بارزة من الغشاء المخاطي على جيع مساحنه بحيث يكون وجهة الباطن مخملي المنظر والملمس. وهي مثلتة الشكل و بعضها مخروطي ينتهي بخيوط دقيقة. وهي اكبر واكثر عددًا في الاثني عشري والصائم منها في اللمائني. وقد حسب المعلم كروزان عددها في الجزء العلوي للمعا الدقيق من خمسين الى تسعيت في الخط المربع وفي الجزء السغلي من اربعين الى سبعين وإن عددها في جميع المعا يبلغ الى اربعة ملايبن.



وإما بنا الآكمة منها فمن شبكة شعرية ولبنية نتضمن بين خلايا فريعاتها كريات نووية ودهنية. والشبكة المذكورة محاطة بغشاء اساسي عليه صف وإحد من الكرياث المحمودبة موضوعة وضعًا عموديًّا نحو السطح. ولم يُعلَم الى الان كيف تنشأ الاوعية اللبنية ضمن الخمَّل. فائدة الخمل امتصاص الكيلوس

والاجربة البسيطة ونسب الى المعلم ليبركمن كثيرة العدد منتشرة على جميع مساحة الغشاء الخاطي المعا الدقيق. وهي عبارة عن انخفاضات انبوية دقيقة من الغشاء المخاطي موضوعة وضعاً

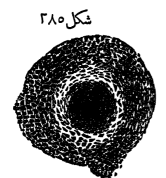
٢٨٢ قطعة من العشاء الحالمي للصائم وأفعة بين الصهامات الكاذبة ومكارة ١١ صعمًا. وتطهر فيها الحمل على هيئة صعائح متلعة

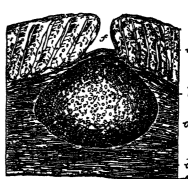
شكل ۲۸۲ قطعة من العشاء الماطي المعا الدقيق مكارة ١٩ صعمًا لاحل اطهار اكهل . وتشاهد في الاسحاصات التي بين الحمل ثقوب الاحرية السيطة كما عدد δ و يشاهد عدد δ منطقة احرية محمطة بعدة منعردة ، طول الحملة $\frac{1}{1}$ من الفيراط وعربها عبد القاءرة $\frac{1}{1}$ وعبد الفية $\frac{1}{\sqrt{2}}$.

عموديًا نحوالسطح ومنفخة اليه بواسطة ثقوب صغيرة مستدبرة. وتشاهد التقوب المذكورة بواسطة المكرسكوب على شكل نقط دقيقة متفرقة بين الخل. وجدران الاجربة رقيقة مؤلفة من غشاء الساسي مبطن بكريات اسطوانية وماطة من الظاهر باوعية شعرية. فائدة الاجربة افراز المصارة المعوية

وغدد برونر وهي غدد الاثني عشري محصورة في الاثني عشري وبداءة الصائم. وهي اجسام صغيرة مسطحة غائصة في النسيج الحلوي لها قنيات دقيقة تصب على الوجه الباطن للغشاء المخاطي. اكثر وجودها بقرب البواب. وهي سبيهة البنا والوظيفة ما لفصيصات الاولية للعدد اللعابية

والغدد الوحيدة متفرقة على حيع مساحة العشاء المخاطي للمعا الدقيق الآان اكثر وجودها في الجزء السفلي للعائفي. وهي اجسام صغيرة مستديرة بيضاء قطر الواحدة منها من نصف خط الى





شكل٤٨٦ص

;

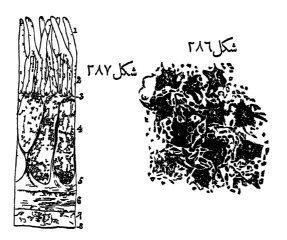
Ú

خط وموّلفة من تجويف كيسي مسدود لا قناة له ولكنه يتضمن افرازًا ابيض مظلم. فائد تها غير معلومة وغدد ما يروهي الغدد المجنمعة عبارة عن اجتماع غدد وحيدة بحيث نتكوّن منها بقع مستديرة او بيضية بخنلف قطرها من نصف قيراط الى از بعة قراريط ولذلك يقال لها احياما بقع ما ير عددها من عشرين الى ثلاثين. واكبرهذه البقع واكثرها وجودًا في المجزّ السفلي للها تفي واما في الصائم فتكون قليلة العدد مستديرة الشكل وصغيرة وقد تُساهد احيامًا في الاثبي عشري، وضعها في المعاطولي وابعد ما يكون عن ارتباط الماساريقا به . كل نقعة موّلفة من مجنمع

شكل ٢٨٤ هـ.ة وحيدة من قولون طعل وقد قطع حدار المعا لاحل اطهار العدة في سماكتبو ٪ احر.ة : يطة ٪ اتمعاص على سطح المعا يقابل العرور المركزي لنعدة ٪ العدة ٪ 6 الطبقة العصلية العشاء الماطي ٪ التلم قه التي تحت العشاء الهاطي ﴾ الطبقة العصلية للمعا ٪ العامة المصلمة

شكل ٢٨٥ برور في العشاء الهاطي للمعا العليط ،اثنيء عن عدة وحيدة مكبرة ١٩ صعمًا وبشاهد ان الاساح عائرة وكميرة

زقيقات مستديرة بيضاء اللورن مغطاة بغشاء مخاطي. وكل زقيق مواف من محفظة ظاهرة



لاقناة لها نتضمن افرازًا ابيض مظلًا محاطًا بمنطقة من الاجربة البسيطة نشغل اكحلايا الواقعة بينها خَمَل. فائد يها غير معلومة الآان اوضح ظهورها يكون مدة الهضم فيظن الله ادخلاً في الامتصاص

المعاالغليظ

المعا الغليظ ممتد من منتهى اللهائني الى الاست طولة نحو خمسة اقدام فهو خمس القناة المعوية. وهو منسع عند بدائته في الاعور تم يضيق تدريجًا في سيره تم يعود يتسع عند منتهاه في الاست ويخلف عن المعا الدقيق بغلاظته ونثبت وضعه وشكله المعقد. ويكوّن في سيره قوسًا محيطًا بتلافيف المعا الدقيق فانة يدأ في المحفرة الحرقفية اليمن ويصعد في القسم القطني الايمن والمراق الايمن الى الوجه السغلي للكبد تم يرّ عرضًا مقاطعًا للبطن عد ملتقى القسم السراسيني بالقسم السري الى المراق الايسرى فيتلقف هناك السري الى المراق الايسرى فيتلقف هناك مكوّنًا للتعريج السيني ثم يدخل المحوض ويسير على جناره الموخرالى الاست. ويُقسَم المعا العليظ

شكل $\frac{1}{7.7}$ قطعة من احدى عدد باير مكبرة $\frac{1}{7}$ المعمّا ويشاهد ان الانساح عائرة وقد قيس عرصها فكان $\frac{1}{5}$ من القبراط وطولها $\frac{1}{7}$ وطولها $\frac{1}{7}$ وطولها $\frac{1}{7}$ من الميراط ويشاه - يه قعر الانساح شكة شعرية وعائية وموهات احد قد مسطة كثارة

تَكُل ٢٨٧ قطعة من انجره السعلي للصائم ماحودة من عمل ومقطوعة في سماكة المعا لاحل اطهار عدة من عدد باير الى طرفيها ١ حمل ٢ احربة ليتركيس وهي الاحرنة السيطة ٢ الطنقة العصلية للعشاء المحاطي ٤ كياس صعيرة لعدة باير ٥ المسم العائر من الطبقة انجلوية ٦ الياف حلية للطبقة العصلية اليام الطولية ٨ الطبقة المصلية

شكل ۲۸۸

الى ثلاثة افساموهي الاعور والقولون والمستقيم

فالاعور جراب يتد الى الاسفل من مبدأ المعا الغليظ وهواشد اجزا منا المعا انساعًا فان قطره المستعرض نحو قير اطين وضع المحترف المحتوض خو قير اطين وضعه في الحفرة الحرقفية اليمني وراء الجدار المقدم للبطن ومثبت في مكانو بواسطة ثنية من البريتون و ونتصل بجزئ السفلي والموّخر قناة ضيقة طويلة دودية الشكل يقال لها الزائدة الدودية وهي اثرية في الانسان وعبارة عن امتداد الاعور في الحيوانات ذوات الثدي ولمولها من ثلاثة الى ستة قراريط وقطرها الحيوانات ذوات الثدي طولها من ثلاثة الى ستة قراريط وقطرها كقطرة لم الكتابة ملتفة على نفسها وتنتهي بطرف مستدق مسدود واما تجويفها فضيق مستطرق الى الاعور بواسطة فقة قد يكون لها صام غير كامل وجدرانها غليظة

والصّها مالله الغليظ منفصلتان من الغشاء المخاطي بارزتان الى باطن المعا الغليظ منفصلتان بولسطة فخفة طويلة ضيقة وذلك عند منتهى اللفائني في المجزء الانسي والموّخر للمعا الغليظ عند اتصال الاعور بالقولون. شكل الثنية منها هلالي نتصل العليا من حافتها المحدبة بخط اتصال اللفائني بالاعور. وحافتاها المقعرتان سائبتان بارزتان الى باطن المعا . والفقة الواقعة بينها اشبه بشرم موضوع عرضًا للمعا . ثم ان كلاّ من الثنيتين المذكورتين مولفة من الغشاء المخاطي والالياف العضلية الحلقية التي سبق ذكرها في الكلام على بناء الامعاء . ووجه الصام المشرف نحو اللفائني مغطي بالخمّل الخاصة بالمعاالد قيق ووجه المشرف نحو المعا الغليظ خال منها ولها يشاهد فيها فخات التنبات الخاصة بغشاء المعا الغليظ . فائدة الصام المذكورانة اذاكان الاعور ممتلنًا نقار بتحافتا الفقة ومنعت نقهقر ما يتضمنة الى اللفائني ولا يمنع السيل المخالف

والقولون منقسم الى اربعة اقسام صاءد ومستعرض ونازل وتعريج سيني فالقولون الصاعد اضيق من الاعور. يسير الى الاعلى من الحفرة الحرقفية اليمني الى الوجه

قا لفولون الصاعد اصيق من الاعمور. يسيراني الاعلى من المحموة الحرفقية اليمني الى الوجه السملي للكبد فاذا بلغ الى بمين المحوصلة المرارية انعكف نجأةٌ نحو اليسار مكوِّنًا التعريج الكبدي.

[.] شكل ٢٨٨ الاعور والصام اللغائني الاعوري مع منتهى اللعائني ويداءة القولون ١ الاعور ٢ بداءة القولون ٣ اللعائني غ ثقب مدحل اللعائني الى المعا الغليط ٥ و ٥ الصام ال^اعاثني الاعوري ٦ ثقب الرائدة الدودية ٧ الرائدة الدودية ٨ و ٨ اكباس القولون منفصلة مواسطة حواجز صامية ٩ فيد الرائدة الدودية

وهو مرتبط بانجدار الخلفي للبطن بواسطة البريتون الذي يغطي وجهة المقدم وجانبيه وإما وجهة الخلفي فيرتبط بالقطنية المربعة والكلية البهني بواسطة نسيج خلوي. وقد مجيط البريتون بجميعه فيكون رباطًا خاصًّا به مجاورتة من المقدم لتلافيف اللفائفي وانجدران البطنية ومن الخلف يستقر على القطنية المربعة وإلكلية البهني

والقولون المستعرض اطول اقسام المعا الغليط ويسير عرضًا من اليمين الى اليسار مقاطعًا للبطن مقابل حذاء ملتقى المنطقة الشراسيفية بالمنطقة السرية فاذا صارالى المراق الايسرانعكف الى الاسفل تحت الطرف السفلي للطحال مكونًا للتعريج الطحالي . وفي سيرو المذكوريكون قوسًا نقعيره مشرف الى الوراء نحو العمود الفقري فيقال له القوس المستعرض للقولون وهو مرتبط بالعمود بواسطة ثنية عريضة من البريتون هي الرباط القولوني المستعرض . مجاورته من وجهد العلوي للكبد والمحوصلة المرارية والقوس الكبير للمعدة والطرف السفلي للطحال ومن وجهد المغلق للمعا الدقيق ومن وجهد المقدم للطبقتين المقدمتين للثرب الكبير ومن وجهد المخلف لرباطو المستعرض

والقولون النازل بكاد يكون سيرة عموديًا الى الاسفل في المراق الايسر والقسم القطني فاذا صارالي المحفرة المحرقفية اليسرى انتهى في المتعريج السيني. وهو مرتبط من وجهد المقدم وجانبيه بواسطة البريتون ومن موَّ خرهِ بالساق اليسرى للجاب والكلية اليسرى والقطنية المربعة بواسطة نسيج خلوي. قطرة اصغر ووضعة اكثر غورًا من القولون الصاعد

والتعريج السيني اضيق اقسام القولون. وضعة في الحفرة الحرقنية اليسري متوسط بين منتهى القولون النازل عند العرف الحرقفي وبداءة المستقيم حذا الارتفاق العجزي الحرقفي الايسر. ينعكف اولاً الى الاعلى واليمين ثم عموديًا الى الاسفل واليسارولة رباط خاص به من البريتون. مجاورتة من المقدم للمعا الدقيق والمجدران البطنية ومن الخلف للحفرة المحرقفية

والمستقيم هو القسم الانتهائي للمعا الغليظ ممتد من التعريج السبني الى الاست. طولة من ستة الى ثمانية قراريط وسي بالمستقيم لان سيره و اقل تعرجًا ما سواه من الامعا . ببدأ حلا الارتفاق المجزي الحرقفي الايسر ثم يسير منحرفًا الى الاسفل من اليسار الى المين حتى منتصف العجز ثم ينزل الى مقدم العجز والعصعص فاذا صار الى طرف العظم الاخير انحنى الى الخلف وانتهى في الاست. وبناء على ذلك لا يكون المستقيم مستقيم السير في ذاته وإنما هو كذلك بالنسبة الى ما عداه من الامعا فان جزء والعلوي منحرف من اليسار الى الخط المتوسط وجزء والمتوسط تابع لانحناء نقعير

العجز والعصعص وجرق السفلي مخن الى الوراء وهو اسطواني الشكل ضيق عند اتصالو بالتعريج السيني ويتسع في سيره الى الاسفل الى ان ينتهي بتمدد اعلى الاست يقبل الانساع الى درجة عظية . السيني ويتسع في سيره الى الاسفل الى ان ينتهي بتمدد اعلى الاست يقبل الانساع الى درجة عظية . من الارتفاق العجزي الحرقني الايسر الى مركز القطعة الثالثة من العجز وهو محاط بالبريتون ومرتبط بواسطنه بالمحجز . مجاورته من الخلف للعضلة الهرمية والضفيرة العجزية العصبية وفر وع الشريان الحرقني الباطن الايسر ومن المقدم تفصله بعض تلافيف من المعا الدقيق عن الوجه الخلفي للمثانة في الذكور والوجه الخلفي للرحم وتوابع في الاناث . والجزء المتوسط للمستقيم طولة نحق ثلاثة قرار بط و يتد الى راس العصعص . وهو مرتبط بتقعير العجز ولا يغطي البريتون الا الجزء العلوي من وجهة المقدم . مجاورته من المقدم للقسم المثلث لقاءنة المثانة والمحو يصلتين المنويتين والوجه السفلي للبروسنتا واما في الاناث فملتصق بالمجدار الخلفي للمهبل . والجزء السفلي طولة نحو قيراط يخني الى الخلف عند مقدم البروسنتا وينتهي في الاست وتحيط خال من الغلاف البريتوني محاط بالعضلة العاصرة الباطنة وتسنده الموافعتان للاست وتحيط عند منتهاه العاصرة الظاهرة . وينفصل في الذكور عن القسم الغشاء لجرى البول و بصلته بواسطة خلاء مثلث وفي الاناث عن المهل بمثل ذلك وقاعنة الخلاء المذكور هي العجان بواسطة خلاء مثلث وفي الاناث عن المهل بمثل ذلك وقاعنة الخلاء المذكور هي العجان

في بناء المعا الغليظ المعا الغليظ موّلف من اربع طبقات مصلية وعضلية وخلوية ومخاطية فالطبقة المصلية ناشئة من البريتون ومحيطة بجانب عظيم من المعا الغليظ وقد سبق الكلام منصلاً على ذلك من جهة كل جزء على حدته

والطبقة العضلية منقسمة الى طبقين من الالياف احداها طولية ظاهرة والثانية حلقية باطنة والطولية تكوّر طبقة متساوية السماكة في جميع مساحة المعا الغليظ نحو الظاهر وذلك على هيئة ثلاث حرم طولية مسطحة عرض الواحدة منها نحو نصف قيراط. وتبدأ الحزم المذكورة عند انصال الزائدة الدودية بالاعور ولما كانت اقصر جدًا ما بقي من ابنية المعا جذبتة فصار معقّد اوكيسي الشكل وهو خاص بالاعور والقولون خلافًا للتعريج السيني والمستقيم حيث تتشر لالياف انتشارًا متساويًا. والالياف الحلقية تكوّن طبقة على ظاهر الاعور والقولون واكثر اجتماعها في الاخلية التي بيت الاكياس. وإما في المستقيم فتكوّن طبقة سميكة ولاسيا في طرف السفلي حيث نتكوّن منها العضلة العاصرة الباطنة . والطبقة الحلوية توصل الطبقة العضلية بالطبقة الخاطية

واما الغشاء المخاطي في الاعور والقولون فلونة سنجابي او اصفر باهت. وهو املس خال من الخل المن المناع على هيئة ثنيات هلالية نقابل الاخلية الواقعة بين شكل ٢٨٩

اكخل مرتفع على هيئة ثنيات هلالية نقابل الاخلية الواقعة بير. الاكياس.وفي المستقيم هو اسمك ما سبق ولونة اشدٌ دَكَنَا ولوعيتهْ

كثر والتصافة بالطبقة العضلية رخوكما في المريء وفيه ثلاث ثنيات وقد تكون اربعًا وقد تكون ثنتين فقط. احداها موضوعة بقرب بداءة المستقيم الى اليمين وإلثانية في اليسار حذاء منتصف

العجز والثالثة أكبرها تبرز إلى الخلف من مقدم المستقيم حذاء

قاعدة المثانة وإذا وُجِدت الرابعة فتكون موضوعة اعلى الاست بنحو قيراط في موخر المستقيم. والثنيات المذكورة عرضها نحو نصف قيراط نتضمن بعض الالياف الحلقية ويتراكب بعضها فوق بعض اذاكان المستقيم فارغًا بجيث يصعب دخول الميل اللدن شكل ٢٩٠

اليهِ. ويظهران فائدتها حمل المواد الثفلية ومنع وصولها الى الاست

قبل الزمن الواجب لابرازها

ثم ان الغشاء المخاطي للمعا الغليظ له كريات سطحية واجربة بسيطة وغدد وحيدة. فالكريات السطحية من النوع العمودي. والاجربة البسيطة انعكاسات قنوية دقيقة من الغشاء المخاطي شاغلة لجميع سطح المعا ومنفخة الية بواسطة ثقوب دقيقة وهي اكثر عددًا ونقاربًا منها في المعا الدقيق. والغدد الوحيدة كثيرة في الاعور والزائدة الدودية قليلة في ما بقي. وهي اجسام دقيقة بارزة بيضاء اللون مثقوبة في جزءها المركزي نحو باطن المعا



الابسئيليوم في الامعا منزلة المشرة في المجلد مهوطقة مطة للاعشية المحاطية والمصلية بالزلالية ايضاً وواقية لها و بناوده كماء المشرة من كريات دقيقة تبولد على سطح الخور بون من الاوعية الشعرية ولدلك قد سميناها فيهما محى الكريات السطحية ولماكان النولد المذكور للكريات دائماً عبر مقطع على حميع سطح المجسد كانت الكريات المحديثة متن التعريف المديئة بحيث تسقط وتعرز الى المخارج ولذلك اذا قطع الابشليوم شوهدت ويم الكريات مرتبة به منها ووق

شكل ٢٩٠ كيمية الدورة في العيناء المحاطي للمعا ٪ شريان d سكة من الشريان محيطة بالاحرمة المدييطة b شبكة شعرية سطيمة محيطة بموهات الاحربة c وريد مكون من اتحاد الاوعية السعرية

شكل ٢٨٩ قطعة من العناء المحاطي المعا العليط مكترة ٧٥ صعماً وقيست الاستاح فكانت المسلم من القبراط طولاً و 10 عرصاً . ولا سناح الحراً من استاح العساء المحاطي المعدة وشكلها الهدسي اقل صطاً وفي قاع كل وإحد مها ــدة الى النبات

بعض على ادوارها المتنابعة من جهة تكوينها ونموها وجفافها وسقوطها

وتختلف كريات الابيثيليوم في الشكل والوضع ولذلك قسموها الى اربعة انواع وهي القشري والعمودي والكروي والمديي

. فَا لَكُرَياتَ الفشرية سميت بذلك لان السطية منها تجفّ فتنجول الى فلوس رقيقة مسطحة كثيرة انجواب. وهي موضوعة في الغشاء المخاطي وإنجلد على هيئة طبقات كثيرة بعضها فوق شكل ٢٩١

بعض وفي الاغشية المصلية على هيئة طبقة وإحدة . وتوجد في الملخم والمحفرة الانفية بقرب المنخر والغم والمحلق والنصف السفلي للبلموم والمبرل وعنق الرح والصاخ البولي . اكبرها يشاهد في الغم واكملق فيكون قطرها من البهم من الفيراط الى الحج وقطر نواجها المبلم المبارك المبلم الم

والكريات العمودية مستطيلة اومحروطية الشكل قواعدها متجهة نحوا لسطح السائب وروهوسها نحو الخوريون وهي موضوعة بعضها مجانب بعضكا لعمد. ولكل كرية منها نواة وفي كل نواة نوية اوكثر ولماكان جدار الكربة شفاقاً شوهدت النواة من قاعدتها . وجود هذه الكريات في المعدة والامعا والمحوصلة المرارية وقنوات الغدد غير غيران ظهور النوى في كريات المحوصلة المرارية اقل مئة في غيرها



والكريات الكروية مستديرة الشكل الاانها من انصغاطها بعضها على بعض تكتسب شكلاً كثيرا كجوانب وفي شبيهة في ما بقي بالكريات الاخر. وجودها في الحال التي تجاور فيها الكريات القشرية العمودية ولذلك سماها المعلم هنلي الكريات الانتقالية . وتوجد ايضاً في المسالك المبرزة للكلينين والمثانة وقنوات الغدد المستطرقة الى الغشاء المخاطي والجلد



شکل ۲۹٦



والكريات الهدبية تمناز بان لها حيوطًا دقيقة هدبية منغرسة في الاطراف العريضة للكربات العبودية او على

شكل ٢٦١ كريات فمفرية من النم فالكريّة الكبيرة التي الى يسار الشكل منها مكبرة ٢١٠ اصعاف.ويشاهد انها موّلمة من مواة وضمنها مويّة ومن حسم مكوّن من كريات ثاموية نووية. وإلكريات الاخبر التي الى يمين المشكل مكبرة ١٥٠ ضعفاً.ويشاهد فوذا حجليًا المواة والنويّة وإما الكريات التاموية فلا يشاهد منها الاحبيبات متفوقة على وجه القشرة

شكل ٢٩٢ كريّات عمودية من المعا الدَّقيق وتشاهد فيها نولها ونوياتها ً

شكل ٢٩٢ منطر سطح الابيثيليوم الماثني عن تعاورة قواعد الكريات العمودية وروثة النوى من القواعد. وإما الاحلية الكائنة بين العبد فبشغولة بمادة شيافة هلامية

شكل ٢٩٤ كريات كروية من جدار شعرة ٠ مكبرة ١٥٥ صعماً

شكل ۲۹۰ كريات عبودية هدبية من ألانف. مكبرة ۲۱۰ اضعاف

شكل ٢٩٦ ،نظر سلح الايثيليوم الناشي عن محاورة قواعد الكر أت العبودية الهدبية

الوجه السائب للكربات الكروية . والاهداب المذكورة دائمة العمل بحيث ينسبب عن ذلك حركة موجية الشكل تفذف الافرازات من الفاة التي توجد فيها الى الخارج . وهي موجودة سفي الانف وكمف هيمور والفناة الانفية وفناة اوسناكيوس والفسم العلوي من البلعوم والمخبرة والقصبة والشعب والرحم وفناة فلويوس والاغشية المصلية لمطينات الدماغ

و بناء على ما تقدم تكون الكريات قشرية في الفم والفسم السغلي من البلعوم والمري، وعمودية في المعدة والامعا والغدد المحاطية. وهي عمودية وهديية سينم العلوي للبلعور الذي يتعلق بالجمهاز التنفسي ورقيقة في الفم حيث تنصل با لبشرة عند اكمامة الظاهرة للشفتين وغليظة في المريء حيث تنهي مجافة مسينة عند الخفقة الفلبية المعدة ثم يصير الايثيليوم اسغل المحافة المذكورة رقيقًا شفافًا

الكبد

الكبد غدة عظيمة الحجم معظم فائدتها افراز الصفراء ولها فوائد اخريف تغيير بعض الاجزاء الدموية التي تمرّ منها. وضعة في المراق الابين ويتد الى الابسر مقاطعًا للقسم الشراسيني. وهواعظم غدة في المجسد ووزنة من ثلاثة الى اربعة ارطال. طول قطرهِ المستعرض من عشرة قرار يطالى اثني عشر وقطرهُ الامامي الخلفي من ستة الى سبعة قرار يط وسماكة انجزء الخلفي للفص الايمن نحق ثلاثة قرار يط وهو اسمكها. وجهة العلوي شكل ٢٩٧

محدب منجه الى الاعلى والمقدم مغطى بالبريتون ومجاور للحجاب الاالجزء السفلي منه فانه يجاور المجدران البطنية. والوجه المذكور منقسم الى فصين غير متساويبن المذكور منقسم الى فصين غير متساويبن الرباط المعلق أنية من البريتون في الرباط المعلق أو العريض. وجهة السفلي

مقعر متجه الى الاسفل والخلف ومجاور للمعدة والاثني عشري والتعريج الكبدي للقولون والكلية البني ومحفظتها. وهذا الوجه نقسمة فرجة الى فص اين وفص ايسر. حافتة الخلفية مستديرة ومتصلة بالحجاب بواسطة الرباط الاكليلي وهي مجاورة للاورطي الاجوف وساقي المحجاب ، وحافتة المقدمة رقيقة عليها شرم غائر حذاء ارتباط الرباط العريض والحافة المذكورة مقابلة لحافة الاضلاع في الذكور البالغين ونتجاوزها في الانات والاطفال غالباً. طرفة الايسرا

شكل ٢٦٧ الوجه العلوي للكد 1 الفص الابن r الهص الايس r حافثة المتدمة الرفيقية. ويشاهد الى يمين الرقم مجاوزة فعرا كموصلة المرارية للحافة المدكورة ٤ اكمافة المحلفية المستديرة • الرباط العريض وهوالمعلق ت الرباط المستدير ٢ و٧ الرباطان المجاسبان ٨ المحلاه الذي لا يقطيه البريتون ويجبط بي الرباط الاكليلي ٩ الوريد الاجوف السغلي ١٠ طرف فص سبيميليوس

رقيق مسطح

ولما كانت معرفة حجم الكبد لازمة للطبيب وجب عليه ان يعرف الظروف التي تو أثر في وضعه الطبيعي. فانه في حالتي الانتصاب والمجلوس يُشعَر بحافته السفلي وهي المقدمة اسفل الاضلاع وفي حالة الاستلقاء نتهقر الى ماوراء الاضلاع. وفي مدة الشهيق الطويل يتجاوز الاضلاع الى الاسفل ومدة الزفير يعود الى وضعه الاصلي. وإذا كانت المعدة والامعا متمددة اندفع الى الاعلى وإذا كانت فارغة انحدرالى الاسفل

في أربطة الكبد . اربطة الكبد خسة اربعة منها مكوّنة من ثنيات بريتونية والخامس وهو الرباط المستدير حبل مستدير ليفي حاصل من جفاف الوريد السري . والاربطة المذكورة هي الطولي وانجانبيان والاكليلي والمستدير

فالرباط الطولي ويقال له العريض والمُعلِّق ايضاً ثنية بريتونية عريضة رقيقة شكلها كالمغبل قاعدتها الى المقدم وراسها الى الخلف ومتصلة من حافتها الواحدة بالوجه السفلي للحجاب والوجه الخلفي لغد العضلة المستقيمة اليمني حتى السرة من الاسفل. وإما حافتها الكبدية فتمتد من الشرم الذي على الحافة المقدمة للكبد الى حافته الخلفية. وحافتها المقدمة السائبة لتضمن بين طبقتها المرباط المستدبر

والرباطان المجانبيان اين وايسر. كل واحد منها مثلث الشكل موّلف من طبقتين ملتصفتين من البريتون ويتد من جانب المحجاب الى المحافة الخلفية للكبد المجاورة له . الايسر اطولها موضوع الى مقدم الفحة المرثية التي في المحجاب والاين موضوع الى مقدم الاجوف السفلي

والرباط الاكليلي بربط الحافة الحلفية للكبد بالحجاب وهوانعكاس من البريتون المغطي للحجاب على الحافة الخلفية للكبد على شكل طبقتين مختلطتين من الجانبين با لرباطيت الجانبين ومن المقدم بالرباط الطولي. وبين الطبقتين خلاء بيضي الشكل غير مشغول بالبريتون يقسمة عند طرفه الايسر شرم غائر يستقر فيه الاجوف السفلي حيث تصب فيه الاوردة الكبدية

والرباط المستدير حبل ليفي ناتئ من جفاف الوريد السري يصعد من السرة في المحافة المقدمة السائبة للرباط الطولي الى الشرم الواقع في المحافة المقدمة للكبدو يسير في الفرجة الطولية على الوجه السفلى للكبد حتى الاجوف

في فرجات الكبد . يشاهد على الوجه السفلي للكبد خمس فرجات نقسمهُ الى خمسة فصوص وهي الفرجة الطولية وفرجة التناة الوريدية والفرجة المستعرضة وفرجة الحوصلة المرارية وفرجة الاجوف

فالفرجة الطولية ميزاب غائر ممتدمن السرم الواقع في الحافة المقدمة للكبد الى حافته الخلفية وفاصل بين الفص الايمن والفص الايسر. ونتحد به الفرجة المستعرضة على زاوية قائمة فتقسمة الى قسمين. فالنصف المقدم ويقال له الفرجة السرية اكثر غورًا من القسم الخلفي يستقر فيه الوريد السري في الجنين وجبله اللهي وهو الرباط المستدبر بعد الولادة. وفرجة القناة الوريدية هي المجزة الخلفي للفرجة الطولية تستقر فيها القناة الوريدية في المجنين وحبل ليفي دقيق بعد الولادة هو اثر الوعاء المذكور

والفرجة المستعرضة ويقال لها البابية ايضاً فرجة قصيرة غائرة طولها نحو قيراطيت متدة عرضًا مقاطعة للوجه السفلي للنه الاين ونتحد بالفرجة الطولية على زاوية نقرب من القائمة. وكان المشرحون القدماء يعتبرون هذه الفرجة بابًا للكبد ولذلك سمّوا الوريد العظيم الذي يدخل الكبد منها الوريد الباتي. وما عنا هذا الوريد عرّ من الفرجة المذكورة الشريان الكبدي ولاعصاب الكبدية والفناة الكبدية والاعصاب الكبدية والفناة الكبدية والاعصاب الكبدية والوريد البابي الى الخلف والشريان الكبدي بينها

وفرجة الحوصلة المرارية حفرة قليلة الغوم موضوعة على الوجه السفلي للفص الايمن على خط مواز للفرجة الطولية ممتدة من الحافة المقدمة السائبة للكبد الى قرب الطرف الايمن للفرجة المستعرضة

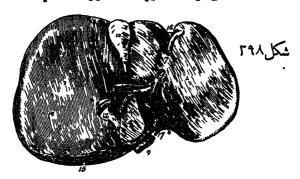
وفرجة الاجوف قصيرة غاءرة وقد تكور قناة ممتدة الى الاعلى بانحراف من وراء الطرف الاين للفرجة المستعرضة الى اكافة الخلفية للكبد حيث نتحد بفرجة القناة الوريدية. وهذه الفرجة منفصلة عن الفرجة المستعرضة بالفص الذنبي وعن الطولية بفص سبجيليوس

في فصوص الكبد. فصوص الكبد كعدد الاربطة والفرجات فهي خمسة النص الايمن والنص الايمن النص الايمن والنص الايمن الذنبي

فالفص الاين اكبرجداً من الايسرونسبته اليه كنسبة سنة الى واحد. يشغل المراق الايمن وينفصل عن الفص الايسر على وجهه العلوي بالرباط الطولي وعلى وجهه السفلي بالفرجة الطولية وإلى المقدم بشرم غائر. شكلة مربع انجوانب وعلى وجهه السفلي تلاث فرجات وهي الفرجة المستعرضة وفرجة الحوصلة المرارية وفرجة الاجوف السفلي والمخفظة التي اعلاها الحالم التعريج الكبدي للقولون وإلثاني الى الخلف للكلية اليمنى والمحفظة التي اعلاها

والنص الايسر اصغر من الايمن واكثر تسطمًا وضعه في القسم الشراسيفي والمراق الايسر وقد

يتد الى اكحافة العليا للطحال. وجهة العلوي محدب ووجهة السفلي مقعر مستقر على مقدم المعدة.



حافتة اكخلفية مجاورة للفقعة القلبية للمعدة

والنص المربع واقع على الوجه السفلي للنص الاين تحده من المقدم الحافة السائبة للكبدومن الخلف الفرجة المستعرضة ومن الهمين فرجة المحوصلة ومن البسار الفرجة السرية

وفص سبيجيليوس بارز من موخر الوجه السفلي للفص الاين. تحدهُ من المقدم الفرجة المستعرضة ومن اليمين فرجة الاجوف ومن اليسار فرجة القياة الوريدية

والنص الذنبي ارتفاع صغير من الجوهر الكبدي ممتد بانحراف الى الوحشية من قاعدة فص سبجيليوس الى الوجه السفلي للنص الايمن. وهو فاصل بين الطرف الايمن للفرجة المستعرضة وبداءة فرجة الاجوف

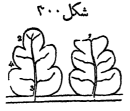
في أوعية الكبد. الموعية التي نتعلق بالكبد خمسة ايضًا وهي الشريان الكبدي والوريد البابي والوريد الكبدي والوريد البابي والوريد الكبدي والواريد البابي والوريد الكبدي والوريد البابي والقناة الكبدي المعدي المعدية باوعية ليمفاوية واعصاب وتصعد الى الفرجة المستعرضة بين طبقتي الثرب المعدي الكبدي فتكون القناة الكبدية الى اليمين والشريان الكبدي الى اليسار والوريد البابي خلفها وهي محاطة بنسيج خلوي رخو هو محفظة كليسون. والاوردة الكبدية تبدا عند محيط البابي خلفها وهي محاطة بنسيج خلوي رخو هو محفظة كليسون.

شكل ٢٠١٨ الوجه السعلي للكبد ١ العص الايمن تم العص الايسر العلم المربع ٤ مص سيجيليوس ٥ العص الد. و العرجة الطولية والرقم موصوع على المحل المستدبر وهو بنية الوريد السري ٢ المحسر الكدي وهو عمارة عن استطراق بين العص الايسر والعص المربع ٨ مرحة العناة الوريدية بنناهد عبما حل ليبي هواثر التماة المدكورة في المحنين شجها الى الوراء ليرتبط مجدران الاحوف السعلي ١٦ المحوف المام الى المام الى المحلف المام الى المحلف المام الى المحلف المام الى المحلف المام الى المحاصل المحرف التعريج الكدي للقولون المحلف المام الى المحاصل المحلف المحاصل المحلف المحاصل المحلف المحلف المحلف المحلف المحترب والمحلف المحاصل المحلف ال

الكبد وتسيراني الشرم الغائر الواقع في حافته الخلفية وتنتهي بفرعين كبيرين وفروع كثيرة صغيرة صابة في الوريد الاجوف السفلي. وليس للاوردة المذكورة غلاف خلوي وإنما تلتصق جدرانها بجدران القنوات التي نسير فيها فتتميَّز عن فروع الوريد البابي بانة اذا قُطع الكبد بقيت مفتوحة خلافا للفروع البابية فانها تهبط ويشاهد انها اي الفروع البابية مصحوبة بشريان وقناة. والاوعية الليمفاوية كبيرة وكثيرة وقد مرَّ الكلام عليها. وإما اعصاب الكبد فناشئة من الضفيرة الكبدية للسيمبانوي ومن العصبين الرثويين المعديين ولاسيا الايسر ومن العصب

في بناء الكبد. جوهر الكبد موّلف من فصيصات منضة بعضها الى بعض بواسطة نسيع خلوي في غاية ما يكون من الرقة ومن تفرعات الوريد البابي والقناة الكبدية والشريان الكبدي والاوردة الكبدية والاوعية الليمناوية والاعصاب، وتحيط بجميع ذلك طبقتان غلافيتان احداها ليفية والاخرى مصلية . فالطبقة المصلية ناشئة من البريتون ومحيطة بجميع سطح الكبد الاعند اندغام الاربطة وارض الفرجات. وهي ملتصقة التصافاً شديدًا بالطبقة الليفية . والطبقة الليفية واقعة تحت الغلاف المصلي وتغطي جميع سطح الكبد . وهي ممتدة من محفظة كليسون في الفرجة المستعرضة ومن النسيج الخلوي الفاصل بين الفصيصات في سطح الكبد . وهي عسرة الاظهار الافي الاجزاء العاربة من الغلاف المصلي

واما النصيصات فمنها يتكون معظم انجوهر الكبدي وتشاهد اما على ظاهر الكبد او في باطنو





اذا قُطع . وهي اجسام صغيرة قدر الواحد منها كعبة الدُخْن وقطرهُ من نصف خط الى خط. وقواعد النصيصات المذكورة مجمعة حول الغروع الانتهائية للاوردة الكبدية ومتصلة بها بواسطة

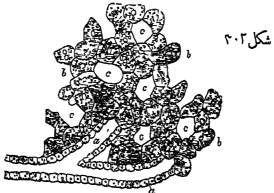
شكل ۲۹۹ فصيصات الكبدكما تشاهد على سطح الكبد او اذا قطعت عرصًا ؛ الوريد الدي يشعل مركر النصيص ٢ فرحة بين فصيصين ٢ حلايا بين العصيصات

شكل . ٢٠٠ قطع طولي لعميصين ١ فصيص سلحي منتو كانة مقطوع ٢ فصيص عاثر ويشاهد شكلة الورقي ٢ الوريد المركزي ٤ السطح المحملي للمصيص

فريع بخرج من مركز النصيص. تا ليف النصيص من كريات وضفيرة من القنيات الصفراوية وضفيرة وريدية مكونة من فريعات الوريد البابي وفريع من وريد كبدي وشرايبن دقيقة وربما اعصاب واوعية ليمفاوية . فالكريات الكبدية تكوّن معظم انجوهر الفصيصي وهي واقعة بين تغاريع الضغيرة الشبكية. وفريعات الوريد البابي تسير بين الفصوص فتكوّرت حولها ضفائر وترسل منها فروعًا الى باطن الفصيصات. ونتفم فريعات الوريد البابي بفريعات الاوردة الكبدية الشاغلة لمركز النصيص التي يتكون منها وريد بخرج من قاعدة النصيص ويصب في الوريد الكبدي. فالوريد البابي يجل الدم الى الكبد فتُفرّز منه الصفرا بواسطة الكريات الكبدية.



والوريد الكبدي بجل من الكبد ما بقي من الدم بعد الافراز. والفناة الصفراوية تحمل الصفرا المفرَزة بواسطة الكريات الكبدية الى القناة الكبدية . والكريات المذكورة هي الجزة الجوهري



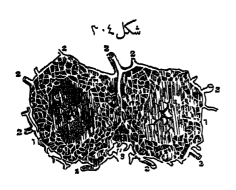
من النصيص وننارب الشكل الكروي الا انها قد تكون مسطحة اوكثيرة الجوانب من ضغط

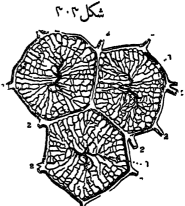
شکل ۲۰۱ کریات کبدیة ه کریات اعدادیة ل کریات نیها دفائق ملزنه کریات فیها دفائق زیمیة شكل ٢٠٢ وصّع الكريات الكبديّة على هيئة شبكة ومنشأ التنوات الصفراويّة α و α قناتان كديبان مكونتان من كريات α عناء اساسي لها α و α كريات كدية α و α خلايا مشعولة بصعائو وعائمية

بعضها على بعض. قطر الواحدة منها من المنظم الله الله الله التيراط ولها نوى في باطنها ونتضمن الدقائق الملونة للصفرا ودقائق زيتية. ويظن ان هذه الكريات هي العامل الرئيسي في افراز الصفرا. والقنيات الصفراوية لم يُعلَم الى الآن كيف تنشا وإنما الذي عُلِم هوانها تكون اولاً ضفائر حول الفصيصات تنشا منها قنيات ثم تسير القنيات في جوهر الكبد ويتحد بعضها ببعض الى ان تخرج من الفرجة المستعرضة على هيئة جذعين عظيمين ايمن وليسر اذا اتحدا تكوّنت منها القناة الكبدية

والوريد البابية عند دخولو الكبد من الغرجة المستعرضة ينقسم الى فروع اولية نسير في القنوات البابية مصاحبة لفروع الشريان الكبدي والفناة الكبدية والاعصاب والاوعية الليمفاوية. والاوعية المذكورة تنفصل عن جدران القنوات بواسطة نسيج خلوي هو محفظة كليسون. وترسل الفروع البابية فريعات تكوِّن اولاً ضفائر في محفظة كليسون ثمضفائر ثانوية تحيط مجميع ظاهر الفصيصات الا قواعدها ثم ضفائر ثالثة في باطن الفصيصات مستطرقة الى الوريد المركزي الذي هو فرع اوَّلي من الاوردة الكبدية

والشريان الكبدي يدخل الكبد من الفرجة المستعرضة مع الموريد البابي والقناة الكبدية





ويتفرع معها في القنوات البابية ثم تذهب منة فريعاث نتوزع اولاً في محفظة كليسون تم بين

شكل ٣٠٣ فريعات الوريد الماني وإلاوردة الكدية وهي داحل العصيصات وغارجها ٦و٦ فريعات من الوريد الباني بين العصيصات تتكوّن منها ضعائر داحل العصيصات سنطرقة بين العريعات المابية (٦و٦) والوريد المركزي لكل فصيص وهن الغرع الابتدائي للاوردة (لكديمة .

شكل ٢٠٤ قطع عرضي لنصيصين سطيين يُطهر صائر النسات الصغراوية التي داحل المصيصات ١و١ وريدان مركريان داخل المصيصات ٢و٢ احداع فنوات صعراوية ٢ نسج بين المصيصات ٤و٤ باريكيها المصيصات اي النسج انحاص بها ،

النصيصات واليها. ويذهب غيرها الى جدران الوريد البابي والقناة الكبدية

والاوردة الكَبدية تبدا في باطن النصيصات على هيئة ضفا ثرد قيقة تجنهم فتكوّن الوريد المركزي. وهذا الوريد بخترق مركز النصيص وينفذ من قاعدته فاذا اتحد بمثله تكونت اخيرًا منها اوردة عظيمة تصب في الوريد الاجوف السنلي

ويظهر ان فائدة الدم الشرياني لاجل تغذية جدران الاوعية الكبيرة والقنوات والغلافات الحيطة بالكبد. وفائدة الدم البابي لاجل افراز الصفرا منة بواسطة الكريات الفصيصية. وفائدة الاوردة الكبدية ان تعود بالدم الى الاجوف

اكحوصلة المرارية

المحوصلة المراريّة حاصل للصفرا. وهي كيس مخروطي الشكل مستقر في حفرة على الوجه السفلي للفص الايمن الكبد، وممتد من قرب الطرف الايمن للفرجة المستعرضة الى المحافة المقدمة السائبة للكبد، طولها نحو اربعة قرار يط وعرضها عند قاعدتها نحو قيراط وتسع من ثمانية الى عشرة دراهم. نقسم الى قاع وجسم وعنق. فا لقاع هو الطرف المتسع ينجه الى الاسفل والمقدم واليمين وقد يتجاوز المحافة المقدمة للكبد، والمجسم والعنق متجهان الى الاعلى والمحلف والبسار، ونتثبّت المحوصلة في مكانها بواسطة ثنية من البريتون وترتبط بالكبد ايضاً. مجاورة المجسم من وجهه العلوي للكبد ويرتبط به بواسطة نسيج خلوي واوعية ومن وجهه السفلي المجزء الصاعد من الاثني عشري، والقاع محاط بالبريتون ويجاور من المقدم المجدران البطنية اسفل الغضروف العاشر الضلعي ومن المخلف القولون المستعرض ، والعنق ضيق مغن على نفسه ومخننق عند اتصا له بالمجسم والفناة المحوصلية

بناء الحوصلة من ثلاث طبقات مصلية وليفية عضلية ومخاطية. فالطبقة المصلية ناشئة من البريتون ومحيطة بجميع القاع ولكنها لا تغطي من الجسم والعنق الا الوجه السغلي. والليفية العضلية طبقة ليفية رقيقة متينة مكونة من الياف متصالبة الوضع تخالطها الياف عضلية غير مخططة بعضها طولي الوضع وبعضها عرضي. والمخاطية وهي الباطنة ملتصقة بالطبقة الليفية التصاقا رخوا وتبرز الى الباطن عند عنق الحوصلة فتكون ثنية صامية كبيرة. وهي مبطنة بكريات عمودية تفرز مخاطاً لزجًا وتخلط بالغشاء الخاطي المبطن القناة العشاء الفاع المبطن المقناء المشتركة

والقنوات الصفراوية ثلاث الكبدبة والحوصلية والمشتركة

فالناة الكبدية مكونة من جذعين خارجين من الكبد احدها من الفص الاين والاخر من الايسر يتحدان في الفرجة المستعرضة ثم نسير الناة المكونة من اتحادها الى الاسفل واليمين مسافة قيراط ونصف وتتحد بالتناة المحوصلية على زاوية حادة فتكون معها الناة المحوصلة وتسير والقناة المحوصلية اصغر النوات الثلاث طولها نحو قيراط. تبدا من عنق المحوصلة وتسير منحرفة الى الاسفل واليسار وتتحد بالقناة الكبدية. وهي واقعة ضمن الثرب المعدي الكبدي الى مقدم الوريد البابي والشريان المحوصلي الى جانبها الايسر. والغشاء المخاطي المبطن لها مجعد على هيئة ثنيات هلالية عددها من خمس الى عشرين كانها صام لوليي فاذا تمددت القناة تمددت الاخلية الوقعة بين الثنيات وصارت معقدة الشكل من الظاهر كمنظر القولون

والتناة المشتركة الصفراوية اكبر القنوات الثلاث وهي القناة الناقلة للصفرا من الكبد والحوصلة. طولها نحو ثلاثة قرار بط وقطرها كقطر قلم الكتابة ومكوّنة من اتحاد القناة الكبدية بالقناة المحوصلية. تسير بجانب المحافة المبنى للثرب الصغير وراء الجزء الاول للاثني عشري الى مقدم الوريد البابي وإلى يين الشريان الكبدي ثم تمرّ بين البنكرياس والجزء النازل للاثني عشري وتسيران قليلاً وتصاحب القناة البنكرياسية من اليمين مسافة قصيرة. تم نقبان الاثني عشري وتسيران قليلاً بين طبقتيه العضلية والمخاطية وتنفذان الى باطنو بفقة واحدة واقعة في جانبه الانسي اسفل منتصف جزئه النازل بقليل وإما بناء القنوات الصفراوية فمن طبقة ظاهرة ليفية وطبقة باطنة مخاطية ممتدة من الغشاء المخاطي المبطن للقنوات الكبدية والمحوصلة والاثني عشري وفيها غدد كثيرة

البنكرياس (شكر ١٥٧)

اذا قُصِد اظهار البنكرياس في التشريح العملي لاجل الوقوف على وضعه ومجاوراته يُرفَع الكبد وتُخفض المعدة ثم يُمزَق الثرب المعدي الكبدي فيظهر. وهو غدة موَّلفة من فصيصات شبيهة البناء بالغدد اللعابية. شكلة مستطيل عرضي الوضع مسطح من الامام الى الخلف وفيه بعض مشابهة للمطرقة فان طرفة الابين عريض مخن الى الاسفل يقال له الراس. طرفة الابسر مستدق يقال له الذنب. والمجزء المتوسط بنها هو المجسم. وضعة مقاطع للجدار الخلفي للبطن خلف القسم الشراسيفي والمرافين. طولة من ستة الى ثمانية قرار بط وعرضة نحو قيراط ونصف وساكنة من نصف قيراط الى قيراط. وزنة من اوقيتين الى ثلاث اواق ونصف وقد ببلغ

ست اواق

ظرفة الايمن وهو الراس مغن على نفسه من الاعلى الى الاسفل يعانقة نقير الاثني عشري وتنزل ما بينها القناة الصفراوية المشتركة الى الخلف والشريان البنكرياسي الاثنا عشري الى المقدم على وجهه الخلفي قسم من الغدة يسير عرضًا الى اليسار وراء الاوعية الماساريقية العليا وقد يكون منفصلاً عن الغدة فيقال له البنكرياس الصغير. وطرفة الايسر وهو الاصغر ويقال له الذنب ضيق ممتد الى الطحال موضوع اعلى الكلية اليسرى ومحفظتها والمجسم محدب في المقدم تغطيه الطبقة الصاعدة للرباط القولوني المستعرض والوجه الخلفي للمعدة وجهة الخلفي مقعر وما بيئة وبين الفقرة الاولى القطنية الشريان والوريد الماساريقيان العلويان وبداءة الوريد المابي والاجوف والاورطي والكلية اليسرى ومحفظتها واوعينها . حافته العليا غليظة يستقر عليها بقرب مركزها المحور البطني وفيها ميزاب او قناة يستقر فيها الشريان والوريد الطحاليان . حافتة السغلى رقيقة يفصلها عن انجزء المستعرض للاثني عشري الشريان والوريد الماساريقيان العلويان العرب العلويان العرب العرب العرب ال

والقناة البنكرياسية مندة عرضاً من اليسار الى اليبن في جوهر البنكرياس وهي اقرب الى الحافة السفلي من العليا وإلى الوجه المقدم من الخلفي. ولاجل اظهارها ينبغي قطع الجزء السطي للغدة. تبدا بفخة مشتركة بينها وبين القناة الصفراوية المشتركة على قمة حلمة مرتفعة واقعة في المجانب الانسي للجزء النازل للاثني عشري اسفل منتصفه بقليل وتمرّ بانحراف مع القناة المذكورة بين الطبقة المخاطية والطبقة العضلية ثم تنفصل عنها وتصعد قليلاً وتسير من اليمين الى اليسار في جوهر البنكرياس. وتستطرق اليها مدة سيرها قنيات كثيرة آتية من فصيصات الغدة. وقد تصب الفنات الناة البنكرياس الصغير فتصب في القناة البنكرياسية الى المعا بفتحنين لا بفتحة مشتركة. وإما قناة البنكرياس السغير فتصب في القناة البنكرياسية بقرب الاثني عشري وقد تصب اليه راساً . ثم ان القناة البنكرياسية قدرها عند مصبها كفلم الكتابة وهي رقيقة مولفة من طبقة ليفية ظاهرة وطبقة عشري

بناء البنكرياس شبيه جنًّا ببناء الغدد اللعابية وإفرازه كافرازها في الماهية والتركيب وإلعل شرايينة ناشئة من الطحالي والفرع البنكرياسي الاثني عشري للكبدي والماساريقي العلوي . واوعيته الليمفاوية تنتهي في الغدد القطنية . واعصابة خيوط من الضفيرة الطحالية

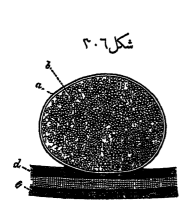
الطحال شكل١١٥٠

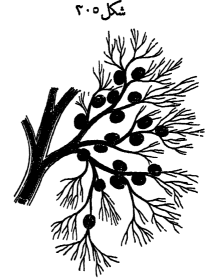
الطحال من الغدد اللااقنية لهاكالدرقية وإعلى الكلية والتيمهوسية لان ليس له قناة ناقلة. وهو مستطيل الشكل مسطح قصم جدًّا كثير الاوعية لونه احمرادكن يميل الى الزرقة. وضعه في المراق الايسر معانق للطرف القلبي للمعدة. وهو مغلَّف بالبريتون ومرتبط بالمعدة بواسطة الترب المحالي المعدي الطحالي

وجهة الوحشي محدب املس مجاورللوجه السفلي الحجاب الذي يفصلة عن الضلع التاسع والعاشر والحادي عشر من اليسار. وجهة الانسي مقعر قليلًا نقسمه فرجة عمودية الى قسميت مقدم وهو الأكبر وموخروهو الاصغر والفرجة المذكورة مثفوبة يجلة ثفوب لمرو رالاوعية والاعصاب وتنعكس من حافتيها طبقتا البريتون على الطرف القلبي للمعدة فيتكوّن من ذلك الثرب المعدى الطحالي الذي يتضمن الاوعية والاعصاب الطحالية والاوعية القصيرة وهي المعدية. وهذا الوجه مجاور من المقدم للطرف العظيم للمعدة ومن الاسفل لذنب البنكرياس ومن انخلف للساق اليسرى للحجاب والمحفظة اعلى الكلية . طرفة العلوي غليظ مستديرمجاور للجاب ومرتبط به بواسطة ثنية من البريتون هي الرباط المعلِّق . طَرِفة السفلِّ مسندق مجاور للطرف الايسر للقولون المستعرض . حافتة المقدمة سائبة مستديرة وكثيرًا ما تكون مشرومة ولاسيا من الاسفل. حافتة الخلفية مستديرة مجاورة للكلية اليسري وترتبطبها بوإسطة نسيج خلوي رخو وللطمال رباطان من البريتون احدهما الثرب المعدى الطحالي الذي يربطه بالمعدة والاخراكر باط المعلق الذي يربطه بالوجه السفلي للجاب وإماجم الطحال ووزنه فيختلفان كثيرًا بجسب اختلاف السن والانتخاض وإختلاف النظروف في الشخص الواحد. فانه ببلغ اشدهُ في البالغين فيكون طولة حينتذر نحو خسة قراريط وعرضة من ثلاثة الى اربعة وغلظة من قيراط الى قيراط ونصف ووزنة نحو سبع اواق. ونسبتة لجميع الجسد عند الولادة كنسبتهِ في البالغ فهوكوإحد الى ٢٥٠ . وإما في الشيخوخة فيصغر حجمة جدًّا بحيث تصير نسبتهُ الى جميع الجسد كنسبة وإحد الى ٧٠٠ ويعظم حجمهُ مدة الهضم وبعدهُ ويتعاظم جدًّا في الحميات المتقطعة وغيرها الى انهُ قد ببلغ وزنهُ عشرين رطلاً

في بناء الطحال. للطحال غلافان احدها ظاهر مصلي ناشي من البريتون ملتصق التصاقا شديدًا بالطبقة الليفية التي دونة وهو محيط بجميع الطحال نقريبًا وينعكس منة عند الفرجة على الطرف العظيم للمعدة وعند طرف العلوي على انحجاب. والثاني الغلاف الله في اللدن الذي يحيط الركب بعيط على الأعمية فيكوّن اغادًا لها.

وتذهب من الاغاد المذكورة ومن الوجه الباطن للغلاف الليني زوائد نتحد وتكون النسج الخلوي الخاص بالطحال وجيع ما ذكر من الابنية الخاصة بالغلاف الليني مكونة من الياف بعضها ابيض واكثرها اصغر يتوقف على لدونتها تعاظم هذا العضو وعوده الى ججه الاصلي تبعاً للظروف التي سبق الكلام عليها. وإما المجوهر المخاص بالطحال في شغل الخلايا الواقعة في النسيج الحلوي وهو كتلة رخوة القوام للية لونها اسمر يميل الى المحمرة الذاكنة مولفة من مواد بعضها ملون وبعضها غير ملون. فالمواد الملونة مولفة من كريات دموية حمراء سائبة او محاطة بجدار خاص جهاوقد تكون الكريات المدموية المعهودة وقد تكون متغيرة الشكل واللون. وبوجد ما عداها بلورات مختلفة اللون شبيهة التركيب بالهياتين الدموي. والمواد الغير الملونة مؤلفة من جوهر حبي ونوى وحويصلات نووية وهي كثيرة الوجود في الحيوانات السمينة قليلة او مفقودة في المهزولة من المجوع وتركيبها الكياوي شبيه با لتراكيب البروتينية وهي الالبومينية وإما أحسام ملايجيوس ويقال لها الاجسام الطحالية ايضاً فصغيرة هلامية القوام نصف مظلة





متشرة في جوهر الطحال. وهي كروية اوبيضية السكل منضّة الى اغاد الشرايين الصغيرة وفروعها.

شكل ٢٠٥ فريعات من الشريان الطحالي وكيبية انصال احسام ملتيميوس بها والرسم ماحود من طحال كلب شكل ٢٦ حسمس الحسام للمجيوس اللحما لمية والرسم ماحوذ من طحال ور ٥ العلام الطاهر للسم وهو محمطهما العشائية في المادة المحيية التي يتصهما 6 قطعة سريان صعير أن عمد الشريان المهتد من العلاف الليمي للطحال. ويشاهد ان المحسم المطحاني متصل بالعمد المذكور انصالاً شديدًا

تا لينها من محفظة غشائية ممتدة من الشرابين التي نتعلق بها الاجسام ويحيط بالمحفظة المذكورة ضغيرة شعرية دقيقة تنتهي بها السراببن وتبدأ منها الاوردة الطحالية. ويظهر ان الحويصلات المذكورة تغرز من الدم السرياني مادة البومينية تحملها الاوردة الى المجرى الدوري فتكون كبيرة بعد انتهاء الحضم في الحيوانات التي تما ل مقداراً كبيراً من الطعام ولاسيما اذا كان الطعام البومينياً وغير موجودة في الحيوانات المهزولة من قلة الطعام . وهي اصغر في الانسان منها في اكثر الحيوانات ذوات الندي . وكثر ظهورها في الانسان مدة الادوار الأول للحيوة

والسريان الطحالي كبيرجدًا بالنسبة الى جمم الطحال كثير التعرج في سيره وينقسم الى فروع من اربعة الى ستة تدخل الفرجة ونتفرع في جوهره مُغلَّفة باغاد ناشئة من انعكاس الطبقة الليفية الى الباطن وتحيط بالاعصاب والاوردة ايضًا. والفروع المذكورة تدخل الفرجة وتسير عرضًا نحو ظاهر الطحال فترسل فروعًا بعضها الى جزئه المقدم و بعضها الى المؤخروتننهي بالاوعية الشعرية الملامسة للمادة اللية وقلّما تنفم الفروع بعضها ببعض. والشبكة المتعربة تخترق المادة الليبة من كل جهة وتنتهي راسًا في الاوردة او في خلايا تنشا منها الاوردة . والاوردة كبيرة جدًّا بالنسبة الى حجم الطحال وهي اكبرواكثر عددًا من الشرايين . وتنشأ امامن الشبكة الشعرية الى من خلايا مستطرقة بعضها الى بعض اومن اجربة مستقلة تم نحد فتكوَّن من أربعة الى ستة فروع تخرج من الفرجة فاذا اتحدت كوَّنت الوريد الطحالي وهواعظم فروع الوريد البلي . فروع الوريد البلي . فروع العربة الليمفاوية التي في الفرجة وتنتهي في القناة الصدرية . والاعصاب فروع العقد تين الملاليتين ومن العصب الرثوي المعدي

فيالصدر

الصدرنجويف مخروطي الشكل محاط بجدران عظية ترتبط بالقسم المتوسط وهو الظهري للعمود النقري. وهوضيق في الاعلى عريض في الاسفل مسطح من الامام واكنلف

جدودة : من المقدم القص والغضاريف الضلعية الستة العليا والاضلاع والعضلات بيت الاضلاع. ومن المجانبين الاضلاع وعضلات بيت الاضلاع. ومن المجانبين الاضلاع وعضلاتها والقسم الظهري للعود. فتحتة العليا يحدها من المجانبين الضلع الاول ومن المقدم الحافة العلياللقص ومن المخلف الفقرة الاولى الظهرية. وهي اعرض من المجانب الى المجانب ماهي من الامام الى المخلف. فتحتة السغلى وهي قاعدة المخروط بحدها من الامام الغضروف المخبري ومن المخلف الفقرة الظهرية الاخبرة والى كل من المجانبين الضلع الاخبر ويشغل المخلاء المواقع بينها المحاب المحاجز. اتجاهها مغرف الى الاسفل وعلى ذلك يكون التجويف الصدري اكثر غورًا في المجدار المخلفي ما هوف المجدار المقدم. قطرها الممامي المخلفي

وإما الاجزاء التي تمرّ من الغقة العليا للصدر فهي من المقدم الى الموّخر العضلة القصية اللامية والقصية الدرقية وبقايا الغدة التيموسية والقصبة والمريء والقناة الصدرية والعضلتان العنقيتان الطويلتان. ومن المجانين الشريان اللااسم لله والسباتي الايسر وتحت الترقوة الايسر والله بيان الباطنان والعلويان بين الاضلاع والوريدان اللااسم لها الاين والايسر والشريانان الدرقيان السفليان والعصبان الرئويان المعديان والسيمباتويان والمجابيان والاعصاب القلبية والمخبري المراجع الايسر، ويبرز ايضًا من الفتحة المذكورة راس كل من الرئتين مغطى بالبليورا اعلى حافة المناس التامور وثانيًا عضو التنفس وهو الرئتان اللتان تعلّفها البليورتان

التامور

التاموركيس غشائي مخروطي الشكل محيط بالقلب وبداءة الاوعية العظيمة. وضعة وراء القص وغضاريف الضلع الرابع والخامس والسادس والسابع في الخلاء الواقع بين البليورتين اليمنى واليسرى. راسة مجه الى الاعلى ومحيط بالاوعية العظيمة الى مسافة قيراطين من منشاها من

قاعدة القلب. قاعدته مجهة الى اليسار اكثر من اليمين ومرتبطة با لوتر المركزي للحجاب. من المقدم تفصله عن القص بقايا الغدة التيموسية في الاعلى ونسيج خلوي في الاسفل وتغطيه حافتا الرئتين ولا سيا اليسرى. ومن انخاف يستقر على الشعب والمريء والاورطي النازل. ومن انجانبين تغطيه البليورتان الآان العصب انججابي ينزل بين البليورا والتامور من كل جانب

والتامور غشاء ليفي مصلي مؤلف من طبقتين ظاهرة ليفية وباطنة مصلية

فا لطبقة الليفية غشام ليفي متين . من الاعلى تحيط بالاوعية العظيمة الناشئة من قاعدة القلب وترسل زوائد انبوبية على الاوعية المذكورة تدوم عليها الى ان تغيب في طبقاتها الظاهرة. ومن الاسفل ترتبط بالوتر المركزي للجاب والى اليسار باليافو العضلية والاوعية التي نقبل زوائد من الغشاء المذكورهي الاورطى والاجوف العلوى والسريان الرثوي والاوردة الرثوية

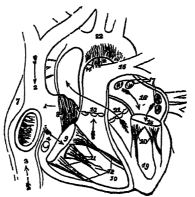
والطبقة المصلية تعلّف القلب ثم تمعكس على الوجه الباطن للتامور وعلى ذلك يكون تالينها من طبقتين احداها حسوية تغلف القلب وبداءة الاوعية الكبيرة والثانية جدارية ممعكسة منها في الاعلى على الوجه الباطن للطبقة اللينية فتبطئة وتبطن الوجه العلوي للوتر المركزي. وهذه الطبقة المصلية تغلف الاورطي والشريان الرئوي بغلاف واحد ولا تغطي الا جزءًا من الاجوفين والاوردة الرئوية. وجها الباطن املس لامع يفرز سائلاً رقيقًا منفعتة تسهيل حركة القلب شرايين التامور من الله بين الباطنين والشرايين الشعبية والمرثيبة والحجابيين

القلب

القلب عضو عضلي مجوّف مخروطي الشكل موضوع صمن تجويف التامور بين الرئتين وضعة في الصدر مخرف الى اليسار. قاعدتة وهي طرفة المرتبط مخبهة الى الاعلى واكلف نحق اليمين وشاغلة للمسافة الواقعة بين الفقرة الرابعة والثامنة الظهريتين. وراسة مخبه الى المقدم واليساريقابل الخلاء الواقع بين غضروفي الضلع الخامس والسادس اسفل حلة الثدي بقيراطين وعلى بعد قيراط من ذلك نحو الانسية. والقلب موضوع وراء الثلثين السفليين للقص ويبرزمن الخط المتوسط الى مسافة ثلاثة قراريط في النجويف الايسر للصدر ولى مساحة ألحافة العليا في المخبويف الايمن وحافتة العليا نقابل خطاً وهياً مفاطعاً للقص على مساحة الحافة العليا لغضروفي الضلعين الثالثين وحافتة السفلي نقابل خطاً مفاطعاً للقص على مساحة الحافة العليا المنصل الضلعي المخبري الى ما يقابل راس القلب. وجهة المقدم محدب مخبه الى الاعلى والمقدم ومكوّن من البطين الاين وبعض الايسر. وجهة المخلفي مسطح مستقرعلى المجاب. حافتة اليمنى

طويلة رقيقة حادة وإليسرى قصيرة غليظة مستديرة

في حجم القلب. طولة في البالغ نحو خمسة قراريط وعرضة عند قاعدته ثلاثة ونصف وساكتة وبراطان ونصف. ووزنة في الذكور من عشر الى اثنتي عشرة اوقية وفي الاناث من ثمان اواق الى عشر. ونسبته الى جيع الجسد في الذكور كنسبة الى ١٤٩ وفي الاناث كنسبة الى ١٤٩. ويبقى القلب اخذًا في الزيادة الى الادوار الاخيرة من الحيوة ولاسيا في الذكور



شكل٠٠٧

في أقسام القلب. يُقسَم القلب بولسطة فاصل طولي عضلي الى شطرين جانبيين اين وايسر ثم يُقسَم كل شطر منها بولسطة اختناق عرضي الى تجويفين علوي وهو الآذين وسفلي وهو البطين. فا لشطر الاين هو المجانب الوريدي للقلب فان الدم الوريدي الداكن يصب الى الاذين اليمنى بولسطة الاجوفين والمجيب الاكليلي ومنها الى البطين الايمن ومنه يندفع الى الرئيون بولسطة الشريان الرئوي. ثماذا تاكسد في الرئيون رجع الى الشطر الايسر للقلب فيصب في الاذين اليسرى

شكل ٢٠٠٧ تشريح القلب 1 الاذين اليبنى ٢ مدخل الوريد الاجوف العلوي ٣ مدخل الاجوف السفلى ٤ تخة الوريد الاكليلي والصمام الاكليلي و صام اوستاكيوس ٦ المحفرة الميصية المحاطة بالمحلقة المبيضية ٢ حدية لويروس الواقعة في المجدار الايمين للاذين اليمين بين مدخل الاجوفين. وهي بروز ظاهر في ذوات الاربع اثري في الانسان ٨ العضيلات المنطبة للزائدة الاذينية ٩ المنفقة الاذينية المبطينية ١٠ تجويف البطين الابين ١١ الصمام المثلاثي الروثوس الذي يرتبط بالمعبد اللحبية ١٦) بواصطة المحال الوثوبي الابين الرثوبي الابين سائراً اسفل بالمنسطة المحال الوثوبية ١٤ الشريان الرثوبي وعند فاعدته ثلاثة صهامات هلالية ١٤ الشريان الرثوبي الابين سائراً اسفل تكون بعد الولادة بنرلة رباط بين الشريان الرثوبي وقوس الاورطي .والسهام تدل على سبر الدم الوريدي في المجاسب الابين تكون بعد الولادة بنرلة رباط بين الشريان الرثوبي وقوس الاورطي .والسهام تدل على سبر الدم الوريدي في المجاسب الابين الناسب الابين المناسبة المناسبة المناسبة المناسبين المناسبة المنا

بواسطة الاوردة الرئوية ومنها الى البطين الايسر ومنة بندفع الى جميع الجسد بواسطة الاورطي وفروعه وعلى ذلك يتم سير الدورة بعد الولادة .ثم انة يوجد على ظاهر القلب ميازيب تدل على انقسامة الى اربعة تجاويف . فيقال للميزاب العظيم المستعرض الفاصل بين الاذينين والبطينين الميزاب العظيم المستعرض الفاصل بين الاذينين والبطينين وهو غير ظاهر في المقدم نظرًا الى مقاطعة اصل الشريان الرئوي لة ويستقرفيه جذع الاوعية العذائية للقلب والقسم الاذيني شاغل لقاعدة القلب وينقسم الى تجويفين بواسطة فاصل متوسط بينها . وينقسم ايضًا البطينان الى اين وايسر بواسطة ميزابين طوليين احدها على الوجه المنذم والاخر على الوجه الخلفي للقلب يتدان من القاعدة الى الراس . فالمقدم منها اقرب الى الحافة اليسرى والخلفي اقرب الى الحافة اليمنى وعلى ذلك يكون البطين الاين معظم الوجه المناني

الاذين اليمني

الاذين اليمني اكبر وجدرانها ارق قليلاً من اليسرى. ويسع تجويفها نحو اوقيتين. وهيمولفة من جزئين تجويف وزائدة اذينية

فالتجويف ويقال له المجيب ايضاً مربع الزوليا وضعه بين الاجوفيت وجدرانه رقيقه جنّا ويتصل من الاسفل با لبطين الاين ومن الباطن بجدار الاذبن اليسرى وما بتي منه سائب والزائدة الاذينية سُمّيت بذلك لانها شبيهة باذن الكلب.وهي جراب صغير عضلي مخروطي الشكل.حوافيها مسننة وهي بارزة من التجويف الى المقدم واليسار ونتجاوز اصل الشريان الرئوي. وإما الاجزاء التي تُشاهَد في الاذين اليني في على ما ياتي :

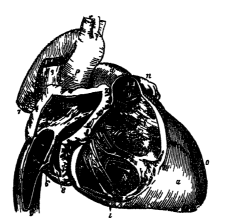
فتحات : الاجوف العلوي والاجوف السفلي والجيب الأكليلي وثقوب ثيبيسيوس والفحة الاذبنية البطينية

صامات : صلم اوستاكيوس والصام الاكليلي التارجنينية : اكملتة البيضية إ

العضيلات المشطية

في الفقات. الوريد الاجوف العلوي بردّ الدم من النصف العلوي للجسد ويصب في الجزء العلوي وللقدم للاذين. انجاه فتحني الى الاسفل وللقدم . والوريد الاجوف السفلي برد الدم من النصف السفلي للجسد وهو اكبر من العلوي ويصب في الجزء السفلي للاذين بقرب الفاصل بين الخذينين . اتجاه فتحني الى الاعلى والباطن. وعلى ذلك يكون اتجاه سيل الدم الآتي من الاجوف

العلوي نحو الفتحة الاذينية البطينية والسيل الآتي من الاجوف السفلي نحو الفاصل الاذيني . وحدبة لويروس بروز صغير في المجدار الايين للاذين بين الاجوفين واضح في ذوات الاربع خني في الانسان وذهب المعلم لويروس ان فائدته توجيه السيل الآتي من الاجوف العلوي نحوا الفتحة الاذينية البطينية و ورد الدم الاذينية البطينية و والفتحة المنافي والفتحة الاذينية البطينية و ورد الدم من جوهر القلب و الفتحة الاوردة و والمنام الاكليلي و وقوب ثيبيسيوس فوهات دقيقة الاوردة و در الدم من جوهر القلب وهي منتشرة على الوجه الباطن للاذين . والفتحة الاذينية البطينية المكلم عليها المنافية المنافقة المن



شكل٨٠٠

في الصامين. صمام اوستاكيوس موضوع بين الحافة المقدمة للاجوف السفلي والنقحة الاذينية المبطينية. وهو هلالي الشكل حافتة المحدّبة مرتبطة بجدار الوريد المذكور وحافتة المقعرة سائبة تنتهي بقرنين الايسرمنها مرتبط بالحافة المقدمة للحلقة البيضية والاين ضائع في جدار الاذين. وهو كبير في الجنين حيث تكون فائدته توجيه الدم الآتي من الاجوف السفلي الى الثقب البيضي ومنه الى الاذين اليسرى. ولذلك هو اثري في البالغ الاانة اذا وُجد اعان في منع نقهقر الدم الى

أين أسكل ٢٠٨ تشريح المحاس الايس للقلب 1 تجويف الادين البيني ٢ الرائدة الاديبية وتشاهد في تجويهها العصيلات المشطية الوريد الاحوف السفلي ه انحمرة البيصية وتمبط ما الوريد الاحوف السفلي ه انحمرة البيصية وتمبط مها الحلقة البيصية 1 حسام اوستاكيوس ٢ محقة الوريد الاكليلي ١ ملاحل الاتحقة الاذيبية البطينية. ويشاهد بين او مختان او ثلاث لاوردة فيبيسيوس ۵ البطين الايمن أو تجويف المطين الايمن وتشاهد على حدرات العميد المحمية أثم الشريان الرثوي ٤ القطعة المعام الدلائي محمود لحي مرتبطة به الحال الوترية (أو الحمول) 1 صمام الشريان الرثوي وقد وصع الحرف على الفطعة الملالية السملي ٣ راس الرائدة الاذيبية اليسرى ٥ البطين الايمسر ٣ التسم الصاعد للتوس الارملي 9 قسمة الممارل الرمولي 9 قسمة الممارل الرمولي 9 قسمة المارل

الاجوف السفلي. والصمام الاكليلي ثنية هلالية واقعة عند فتحة انجيب الأكليلي فتمنع لقهتر الادمر اليه عند انتباض الاذين

وَالْحَفْرَةُ الْبَيْضَيَّةُ شَاعَلَةً لمُوقع الثقب البيضي الذي يستطرق في الجنين بين الاذينين. وضعها في الجزء السفلي للفاصل الاذيني اعلى فتحة الاجوف السفلي. والحلقة البيضية حافة بارزة حول الحفرة البيضية ولاسيا في الاعلى والمجانبين

والعضيلات المشطية عدعضلية صغيرة بارزة نقاطع الوجه الباطن للزائدة الاذينية والجزء المجاور من جدار التجويف

البطين الابمن

البطين الايمن مثلث الشكل ممتد من الاذين اليمنى الى قرب الراس، وجهة المقدم او العلوي مستدير محدّب يتكوّن منة معظم مقدم القلب، وجهة الخلفي او السفلي مسطح مستقر على المحجاب ولا يكوّن الا جزءًا صغيرًا من الوجه الخلفي للقلب، جدارة الباطن مكوّن من الفاصل بين البطينين. اعلاه على هيئة قمع ينشأ منة الشريان الرثوي، جدرانة ارق جدًّا من جدران الايسر فالنسبة التي بينها كنسبة الى ٢ وفي ارق ما يكون عند الراس . تجويف البطيت الاين كتجويف الايمن عنو اوقيتين. وإما الاجزاد التي تشاهد في باطنه فهي :

فَخْتَانَ هِا الْغَقَة الآذينيَة البطنية وَفَحْة الشريان الرئوي. وَصَهَامَانَ هَا الصام الثلاثي والصام الهلالي وجهازعضلي ووتري يتعلق بالصام الثلاثي وهو العد اللحبية واكبال الوترية

فالفتحة الاذينية البطينية كبيرة بيضية الشكل مستطرقة بين الاذين اليمنى والبطين الاين واقعة عند قاعدة البطين بقرب الحافة اليمنى للقلب ونقابل مركز القص بين غضروفي الضلعين الثالثين. قطرها نحو قير اطوفي بيضية الشكل من المجانب الى المجانب محاطة مجلقة ليفية مبطئة بالغشاء المبطن للقلب واكبر قليلاً من الفقة التي نقابها في الشطر الايسر. والصام الثلاثي واقع في بالغشاء المبطن الرئوي مستديرة الشكل واقعة في راس القمع المتد من نجويف البطين الى الاعلى بقرب الفاصل البطيني. وضعها الى يسار الفقة الاذينية البطينية مقابل المحافة العليا للغضروف الضلعي الايسر بقرب القص، والصامات الهلالية واقعة في محيطها

والصهام الثلاثي الروموس مولف من ثلاث قطع مثلثة الشكل مكوّنة من انثناء الغشاء المبطن التلب ومن طبقة البنية الفلائية المبطن التلب ومن طبقة المنافقة المنافقة

عند انقباض البطين. وإما حوافيها السائبة ووجوهها البطينية وهي السفلى فترتبط بها اكحبال الوترية. اكبر القطع الثلاث موضوعة الى يسار الفتحة الاذينية البطينية اي بينها وبين الشريان الرئوي وإلثانية مرتبطة بانجدار المقدم للبطين وإلثا ائة بانجدار الخلفي. وإما ارتباط انحبال الوترية بها فعلى شكل ان بعضها برتبط بقواعد القطع وبعضها بانجز المركزي الغليظ وكثرها بانحوافي

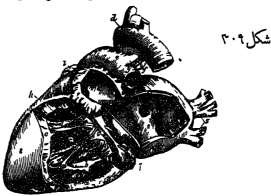
والعمد اللحبية عد عضلية مستديرة مارزة من الوجه الباطن للبطين. وهي على ثلاثة انواع الاول عد مرتبطة من جوانبها على جميع طولها ومن طرفيها بالوجه الباطن للبطين فانما هي خطوط بارزة. والثاني عد مرتبطة من طرفيها سائبة فيا بقي. والثالث عد مرتبطة من الطرف الواحد بجدار القلب وترتبط الحبال الوترية بطرفها الاخر

والصمامات الهلالية ثلاثة واقعة في فتمة الشريان الرئوي ومولفة من ثلات ثنيات من الغشاء المبطن وطبقة من نسيج ليني . وهي مرتبطة من حوافيها المحدبة بجدار الشريان عند اتصالي بالبطين وإما حوافيها المستقيمة فسائبة ومنجهة الى الاعلى نحو سير الشريان فتنضغط على جوابيه مدة جري الدم فيه . والمحافة السائمة غليظة با لنسبة الى ما بقي من الصام وذلك لدخول حزمة الياف وترية في بسائها وعند مستصفها عقدة ليفية غضروفية صغيرة بارزة هي جسم ارتتيوس . ونتشعع من العقدة المذكورة الياف وترية في جوهر الصام الى حافته المرتبطة الأجزئين ضيقين هلاليين وإحد الى كل من جانبي العقدة وراء الحافة السائبة مؤلفين من الغشاء المبطن فقط. فاذا نقهقر الدم عند تمدد البطين انتسرت الصامات ومنعت عوده من الشريان الم البطين وذلك بان وجوه الاجزاء الهلالية المتقابلة تتماس فتسد الفتحة الأخلاء مثلثاً كان يبقى في المركز لولا العقد الثلاث التي نتماس فتملاه . وبين الصامات الهلالية وبداءة الشريان الرئوي ثلاثة تمددات وإحد وراء كل صام يقال لها الجيوب الرئوية وهي جيوب فلسلها . ويوجد مثل ذلك بين الصامات الهلالية والاورطي

الاذين اليسري

الاذين اليسرى اصغر قليلاً من اليمنى وإغلظ ومولعة مثلها من تجويف وزائدة اذينية. فالتجويف مكعب الشكل يغطيه الى المقدم السريان الرئوي والاورطي ومن الاسية يفصلة عن الاذين المينى الفاصل الاذيني ومن الحلف يقبل الوريدين الرئويين من كل جاسب وما بقي منه سائب. والزائدة الاذينية مخننقة عبد انصالها بالاذين وهي اطول واصيق واكثر انجناء من الزائدة

ا ليمنى وحافتها آكثر نسنناً. انجاهها الى المقدم نحو اليمين ونتجاوزاصل الشريان الرثوي المنافقة المنافق



والعضيلات المشطية

فالاوردة الرئوية اربعة اثنان يصبار في الجانب الاين للاذين وإثنان في جانبها الايسر. والايسران كثيرًا ما ينتهيان بفتحة واحدة. وهذه الاوردة خالية من الصامات والفتحة الاذينية البطينية كا أي نقابلها في المجانب الاين الاانها اصغر منها قليلاً والعضيلات المشطية اقل عددًا واصغر من التي في المجانب الاين. ووجودها مقصور على الوجه الانسى للزائدة

البطين الايسر

البطين الايسراطول من الاين واقرب الى الشكل المخروطي. ويكوَّن جزِّا صغيرًا من المجانب الايسر للوجه المقدم للقلب وجزًّا عظمًا من وجههِ الخلفي . ويكوَّن ايضًا راس القلب لائه اشد بروزًا الى الاسفل من البطين الاين. جدرانه اغلظ كثيرًا من جدران البطين الاين فهي كنسبة الى الآانها ترقَّ عند القاعدة والراس

اذا فُتَح شوهد فيهِ النّحة الاذينية البطينية والنّحة الاورطية والصام التاجي والصامات الهلالية واكمبال الوترية والعمد اللحمية

شكل ٢٠٩ تشريح انجاس الايسر للقلب 1 نحويف الاذين اليسرى وقد وصع الرقم في ما يقابل مركز اكمعرة الميصة المجمونية الرائدة الاذيبية التي تناهد بترب راسها العصيلات المنطقة ٢٠ تتمنا الوريدين الرثويين الايمين ٤ المحيب الدي يصب ميه الوريدان الرثويان الايسران ٦ السخة الادينية المطينية ٧ الوريد الاكليلي الواقع في المبران ٦ السخة الادينية المطيني ٥ العمام الناحي وهو ذن في المبارات المحلفي من العمام الناحي وهو ذن الراسين الملدى يرتبطان بواسطة الحال الوترية بالعمد المحمية (أولول ٥ و عمد لحمية ٤ قوس الاورطي الدي يشاهد على اعلاه ثلاثة احداع شريانية تصعد الى الراس والطويين العلويين ٥ الشريان الرثوي كر اثر الناة الشريامية على اعلاه ثلاثة المدينية الم

فَالنَّتِهُ الاذبنية البطينية واقعة الى يسار النَّقة الاورطية اسفل النَّقة الاذبنية البطينية اليمنى مقابل مركز النص.وهي اصغر قليلاً من النَّقة اليمنى بيضية الشكل قطرها الطويل من الجانب الى المجانب محاطة مجلقة لينية والصام التاجي حافظ لها

والنَّعَة الأورطية ثنب صغير حلتي وأقع الى مندم النَّعَة الان ينية البطينية والى اليمين منها ومنفصل عنها بواسطة احدى قطعتي الصام التاجي. والصامات الهلالية حافظة لها. وضعها حذاء الحافة السغلى للغضروف الضلعي الثالث الايسر

171. JC.

والصهام التاجي مرتبط بمحبط الفحة الاذينية البطينية ومولف من ثنية من الغشاء المبطن وطبقة من النسيج الليفي. وهو اكبر وإغلظ وإقوى من الصام الثلاثي الرووس ومكون من قطعتين غير متساويتين. مرتبطتين من حوافيها ووجهبها السفليين بحبال وترية كارتباط المصام الثلاثي الرؤوس

والصمامات الهلالية ثلاثة محيطة بنخة الاورطي

وهي شبيهة من كل وجه بالصامات الهلالية انخاصة بالشريان الرئوي الآاتها أكبر فاغلطا فاقتوى منها وجيوب فلسلفا أكبر

والعمد اللحبية تنقسم كالعمد الواقعة في البطين الاين الى ثلاثة اقسام وهي شبيهة بها والاند وكرديوم وهو الغشاء المبطن لتجاويف القلب يتد الى الاوعية الكبيرة الدموية

و الملك و الرافيوم وهو الغشاء المبطن للجاويف القلب يتدالى الاوعية المديرة الدموية فيبطنها ايضا ونتا لف من ثنياته الصامات. وهو غشاء املس رقيق لامع اغلظ في الاذينين منة في البطينين

في بناء القلب

بناء القلب من حلقات ليفية وإلياف عضلية مرتبطة بها . فالحلقات الليفية محيطة بالنحات الاذينية البطينية والشريانية وترتبط بالحلقتين الاذينيتين البطينيتين الالياف العضلية الخاصة بالاذينين والبطينين والصامات الثلاثية والتاجية . وما بين الحلقة المبنى واليسرى كتلة لبفية

شكل . ٢٠ فطخ عرضي للاذينين والشرياءين الاورطي والرئوي اعلى الصامات ١ الاذين اليسرى ٢ ألاذين الميبني ٣ و ٣ و٣ قطح حدران الاذين الهسرى ٤ الوحه العلوي وهو الاديني للقطعتيزت اللتين يتالف منها الصام الناجي ٥ قطع الوريد الاكليلي ٦ و٦ و٦ قطح حدران الاذين الهمني ٧ الوحه العلوي وهو الاذيني للقطع الثلاث التي يتالف منها الصام الملائي الرودوس ثم ضحة الثور بد الاكليلي ٩ المجدار العاصل بين الاذينين ١٠ قطغ عرصي للاورطي لاحل الحهار صاماته الملالية ١١ الشريات الرئوي وصامائة الملائمة

غضروفية في الانسان عظية في بعض الحيوانات الكبيرة كالثور والفيل. وإما الحلقتان الشريانيتان فيرتبط بها الشريانان أي الاورطى والرئوي والصامات الهلالية وإلياف البطينين. والالياف العضلية الداخلة في بناء القلب على نوعين الاول خاص با لاذ بنين والثاني با لبطينين. فا لالياف اكناصة بالاذينين مصفوفة على هيئة طبقين احداها سطحية عامة للتجويفين وإلثانية غاثرة خاصة بكل منها. وإلالياف اكناصة بالبطينين مصفوفة علىهيئة طبقات بعضها عام للتجويفين وبعضها خاص بكل ِ منها . فَا لاليَافَ السَّطِّحيةُ طولية الوضع أو وربية او لولبية مرتبة عند راس القلب على هيئة عروات ملتفة على نفسها. والالياف الغائرة حلقية الشكل. وجميع الالياف المذكورة نتغم بعضها ببعض ونتصا لب ونتشبك على نوع مشوش جدًّا بحيث يقا ل في الجملة ان البناء العضليٰ للقلب لم يُعرَف كما ينبغي الى الان



شكل ١١٦





الشرايين التي تغذي جوهر القلب الاكليليان المقدم وإكخلفي وها الايمن وإلايسر وقد نقدم الكلام عليهما . وَاوْرِدَتُهُ مُرَافَقَةُ للشرايبن وتصب في الاذبرن اليمني وهي الوريد القلبي العظيم والاوردة الصغيرة وهي المندمة القلبية وإوردة ثيبيسيوس. وَاوعيتُهُ اللَّيمِفَاوَيَةُ تَنتَهِي لِيهُ القناةُ الصدرية وإلقناة الليهفاوية اليهني. وإعصابة ناشئة من الضفيرتين القلبيتين المكوَّنتين من المجموع الشوكي والمجموع السيمباتوي ونتوزع في ظاهر القلب وباطنهِ.وعلى خيوطها عقدصغيرة

في الصفات المميزة للمجموع الوعائي في الجنين

الصفات الميزة للمجموع الوعائي في الجنين منها ما يتعلق بالفلب ومنها بالمجموع الشريائي ومنها بالمجموع الوريدي

شكل ٢١١ الالماف العصلية المتعممية للقلب

شكل ٢١٦ الكريات السطية (ابيئيليوم) التي نعطي العشاء المطىللقلب وهو الاندوكرديوم. مكبرة ٢٥٠ قطرًا اكريات مورية معرلية الشكل ٢ كريات مووية كثيرة الممواس

فالصفات الميزة لقلب الجنين امران خاصة . الاول الثقب البيضي الذي يتحول الى الحفرة البيضية بعد الولادة. وضعة في الجزء السفلي والخلني للفاصل بين الاذينين بو تستطرق الاذين الواحدة الى الاخرى. والثاني صمام اوستاكيوس وضعة بين الحافة المقدمة للوريد الاجوف السفلي والمنحة الاذبنية البطينية وفائدتة توجيه الدم الصاعد من الوريد المذكور الى الثقب البيضي لمجر منة الى الاذين اليسرى

والصفات الميزة للجموع الشرياني في الجنين استطراقان احدها بين الشريان الرئوي والجزء النازل من قوس الاورطي وهو القناة الشريانية. والثاني بين الشريانين الحرقفيين الباطنين والمشيمة وهو الشريانان السريان. فا لقناة الشريانية مستطرقة بين الفرع الايسر للشريان الرئوي ومنتهى القوس الاورطي اسفل منشأ الشريان تحت الترقوة الايسر. طولها نحو نصف قيراط عند الولادة وغلظها كقلم الكتابة وفائدتها انها تجل معظم الدم من البطين الاين الى الاورطي النازل. والشريانان السريان وها الختليان ينشآن من الحرقفيين الباطنين ويصعدان على جانبي المثانة حتى قمتها ثم يبرزان من السرة فيكونان الحبل السري مع الوريد الذي يتفان عليه. فائدتها رد الدم من الدورة الجنبنية الى المشيمة

والصغة الميزة للمجموع الوريدي في المجنين هو الوريد السري المستطرق بين المشيمة من المجهة المواحدة والكبد والوريد البابي من المجهة الاخرى. والوريد المذكور يستطرق ايضًا الى الاجوف السغلي بولسطة القناة الموريدية فهي فرعة الثاني الانتهائي. وفائد ته حمل الدم الشرياني من المشيمة الى المجنين كما سياتي

الدورة اكجنينية

الدم الشرياني الذي يذهب لتغذية الجنين يُحمَل اليهِ بواسطة الوريد السرّي. فالوريد المذكور يدخل البطن من السرة ويسير صاعدًا بجانب الحافة السائبة للرباط المعلق للكبدحتى الموجه السفلي لهذا العضو وهناك برسل فروعًا للنص الايسر والنص المربع وفص سبجيليوس. فاذا وصل الى الفرجة المستعرضة انتسم الى فرعين يتحد الوريد البابي باكبرها ثم يدخل النص الايمن. واما الفرع الاصغر فيدوم سائرًا الى المقدم فيكون اسمة حينفذ القناة الوريدية ثم يتحد بالوريد الكبدي الايسر ويصب الجذع المكوّن منها في الوريد الاجوف السفلي. وعلى ذلك بصل الدم الذي يسير في الوريد السري الى الاجوف السفلي بفلاث طرق مختلفة. الاولى ان معظة يمتزج بالدم البابي ويدور في الكبد قبل وصولة الى الاجوف السفلي بواسطة الاوردة

417.Ki

الكبدية . وإلثانية ان بعضة يدخل الكبد راسًا ثم يصب يف الاجوف بواسطة الاوردة الكبدية ايضًا . وإلثا لثة ان الكبية الصغرى منة تذهب راسًا الى الاجوف بعد اتحاد القناة الوريدية بالوريد الكبدي الابسر

ثم اذا وصل الدم الى الاجوف بواسطة القناة الوريدية والاوردة الكبدية امتزج بالدم الراجع من الطرفين السفليين والاحشاء البطنية ودخل الاذين اليمنى. ثم يُوجَّه الى الثقب البيضي بواسطة صام اوستاكيوس ومنة الى الاذين اليسرى حيث يمتزج بكمية صغيرة من الدم الراجع من الرئين بواسطة الاوردة الرئوية. ومن الاذين اليسرى ومنة الى الاورطي ومنة الى الراس يندفع الى البطين الايسر ومنة الى الاورطي ومنة الى الراس والطرفين العلويين وربا ذهب بعضة في الاورطي النازل. وإما الدم الراجع من الراس والطرفين العلويين فيصب في الاجوف العلوي ثم في الاذين المينى حيث يمتزج بكمية قي الاجوف العلى ومن الاذين المينى حيث يمتزج بكمية قليلة من الدم الآتي من الاجوف السفلي. ومن الاذين المينى ينزل الى البطين الاين ومنة يندفع الى الشريان

الْرُنُوْي. ولَما كانتُ الْرُئتان في الجنين مكتنزين لم يكن يُذهب اليها من الدم الا قليل بولسطة فرعي الشريان الرئوية ولذلك يذهب معظة في الفرادة الرئوية ولذلك يذهب معظة في الفناة الشريانية الى بداءة الاورطي النازل حيث يتزج بكمية قليلة من الدم المندفع من البطين الايسر الى الاورطي ثم يسير الى الاسفل في الوعاء المذكور ويتوزع في احشاء البطن

شكل ١٢٦ الدورة المجنينة ١ المجل السري المولف من الوريد السري وانشريانيين السريين الآفي من المشيمة ٢ المشيمة الور د السري الدي يقم الى فروع اثنان منها (٤و٤) يتوزعان في الكبد وواحد (٥) هو التناة الوريدية التي تصب في الاجوف السفلي (٦، ٧ الوريد البابي الدي يعبل الدم من الامعا ويستطرق الى الفرع الكبدي الابني ٨ الاذين الهمين، والسم يشير الى سبر الدم منه الى قوس الاورطي (١١) الذي يجعله الى الراس والطرفين العلويين، والسهام ١١٥ و١٥ و١٦ تشير الى رجوع الدم من الراس والطرفين العلويين بواسطة الوريدين الواجبين والوريدين تحت الترقوة الى الاجوف العلوي (١٤) ثم الى الاذين اليبنى ثم الى البطين الابن (١٥) على مسير السم ثم صعوده في النويان الرثوي (١٦) ١٧ التناة الشريامية التي يظهر انها امتداد الشريان الرثوي، والنوعان المقطوعان الى كلم من جاجي الرفم ها الشريانان الرثويان الابن والابسر وها صغيران جدًا بالنسبة الى التناة الشريامية التي تصب في الاورطي الناز لى من جاجي الرفم ها الشريانان الرثويان الابن والابسر وها صغيران جدًا بالنسبة الى التناة الشريامية التي تصب في الاورطي الناز لى (١٥) الما المرفيين الطاهرين (١٥) الما المرفيين المعالين الدام في الحبل السري الى المرفيين الظاهرين (١٥) اللذين يجملان الدم في الحبل السري الى المخوف السغلي والمهان في الامل يدلان على رجوع الدم يواسطة الوريدين الى الاجوف السغلي

وأكحوض الاّ ان معظَّمة يُحمَل إلى المشيمة بواسطة الشريانين السرّيين

فما نقدم من الدورة الجنينية يُرَى:

أولاً أن المشيمة بمنزلة آلة لتنفس الجنين وتغذيتهِ فأنها نقبل الدم الوريدي من انجنين تم ترده اليهِ متاكسدًا حاملًا مواد جديدة غذائية

تَآنياً ان معظم الدم الاتي من الوريد السري يسير في الكبد قبل وصولو الى الاجوف السفلي ولذلك كان الكبد كبيرًا جدًّا في الجنين ولاسيا في ادوارهِ الاول

قَالَتَا ان في الاذبن اليمنى يتلاقى سيلان احدها من الاجوف السفلي يوجّهة صام اوستاكيوس الى الاذبن اليسرى والثاني من الاجوف العلوي ينزل الى البطين الايمن. ويظهر انه لا يحصل اختلاط بين السيلين في الدور الاول للحيوة انجنينية وإمّا بعد ذلك اذ تاخذ الفتحة البيضية في الانسداد وصام اوستاكيوس في الصغر يحصل اختلاط جزءي بينها

رابعاً ان الدم الذي يُحمَل من المشيمة الى انجنين بواسطة الوريد السري يمتزج با لدم الصاعد في الاجوف السفلي ثم يكاد يكون سيرهُ راسًا الى فوس الاورطي فيذهب في فروعه الى الراس والطرفين العلويين. ولذلك كانت هذه الاجزاء كبيرة انحم في انجنين عند الولادة

خامساً ان الدم النازل في الاورطي الصدري معظة من الدم الذي دار في الراس والاطراف وبعضة من البطين الايسر فيتوزع في الطرفين السفليين ولذلك كان حجمها صغيرًا عند الولادة

التغييرات التي تحدث في المجموع الوعائي عند الولادة

عند الولادة تبطل الدورة المشيمية و مقام التنفس في الرئتين عوضًا عنها لاجل تطهير الدمر ولذلك تزيد كمية الدم المندفعة الى الرئتين بولسطة الشريان الرئوي. فينسد الثقب البيضي شيئًا فشيئًا الى اليوم العاشر بعد الولادة بولسطة ثنية صامية تنشا من جانبه الايسر والاعلى وتلتصق بمعظم محيط الفتحة الى ان تسدها. وقد تبقى فتحة صغيرة صامية بين الاذينين مدة الحيوة واما القناة الشريانية فتبدا تجف من ساعة الولادة وتنسد من اليوم الرابع الى العاشر وتصير اخيرًا حبلًا مسدودًا يوصل الشريان الرئوي الايسر بتقعير القوس الاورطي

والشريانان السريان وها اكنئليان فانجز العاقع بين منشاكل منها من انحرقفي الباطن الى المثنانة يدوم شريانًا فهو الشريان المثاني العلوي وما بقي منه الى السرة يجف بين اليوم الثاني وانخامس فيصير الرباط المقدم للمثانة

والموريد السري والنناة الوريدية يجنّان بين اليوم الثاني والخامس فيصير الوريد السري الرباط المستدير للكيد وتصير النناة الوريدية حيلاً لينيّا تُستقصَى في البالغ الى منتهى فرجة الناة الوريدية.

في اعضاء الصوت والتنفس

انحنجوة

المحنجرة عضو الصوت وهي موضوعة في الجزئ العلوي للقصبة بينها وبين قاعدة اللسان في الجزئ العلوي والمقدم للعنق حيث تكوّن بروزًا ظاهرًا في الخط المتوسط. تجاورها من المجانبين الاوعية الكبيرة العنقية ومن الخلف تكوّن بعض حدود البلعوم و يغطيها الغشاء المخاطي المبطن التجويف البلعومي. وهي ضيقة اسطوانية من الاسفل جزئها العلوي عريض مسطح من الحلف والمجانبين ومجدها من المقدم خط عمودي بارز. تاليفها من غضاريف لها اربطة تربطها بعضها ببعض وعضلات تحركها وغشانه مخاطي يبطنها واوعية واعصاب

غضاريف المخجرة تسعة ثلاثة مفردة وثلاثة مزدوجة وهي:

الدرقي – اكحلقي ~ لسان المزمار – الطرحها ليان – القرسان انحيحريان – الاسمينيان

فالغضروف الدرقي اكبرغضاريف المخبرة وموّلف من صفيعين جانبيتين متحدين على زاوية حادة في المقدم فيتكوّن من الاتحاد المذكور سروز همودي في الخط المتوسط كثير الظهور في الاعلى يقال له تفاحة ادم. وهذا البروز اكثر ظهوراً في الذكور منه في الاعاث ولا يغطيه الا المحلد عانما قد يكون منفصلاً عنه بواسطة كيس مخاطي. كل صفيعة منها مربعة المجوانب. وجهها الظاهر عليه خط بارز منحرف يسير من حدة واقعة عند اصل القرن العلوي الى الاسفل والمقدم ترتبط بالخط المذكور العضلة القصية الدرقية والدرقية اللامية وبالحلاء الواقع بينة وبين الحافة المخلفية بعض العاصرة السفل. وجهها الباطن الملس مقعر مغطى بغشاء مخاطي من الاعلى والمخلف الطرجها لية والدرقية المزمارية. والحافة العلياً للغضروف الدرقي عليها في المخط المتوسط شرم عاثر اعلى تفاحة ادم ويرتبط مجميع طول الحافة العلياً للغضروف الدرقي عليها في المخط المتوسط شرم بالغضروف الحلقي بواسطة العشاء الحلقية الدرقي في القرن العلوي ومن بالغضروف العلق في القرن العلوي ومن الاسفل بالقرن السفلي. فا لقرنان العلويان طويلان ضيقان متجهان نحوا لخلف والانسية الاسفل بالقرن السفلي. فا لقرنان العلويان طويلان ضيقان محوا خياة الخلفية والانسية المنسؤة المناسة المناسة المناسة المناسة العلوي ومن الاسفل بالقرن السفلي. فا لقرنان العلويان طويلان ضيقان مجهان نحوا لخلف والانسية

ينتهيان بطرفين برتبط بها الرباط الدرقي اللامي. والسفليان قصيران غليظان متجهان نحو المقدم والانسية وعلى وجهها الباطن حفرتان صغيرتان مفصليتان للاتصال مجانب الغضروف الحلقي. وتندغم بكل من المحافتين الخلفيتين العضلة الابرية البلعومية والعضلة اللهوية البلعومية المدرية المحافقة المحافقة

والغضروف المحلقي شبيه الشكل بالخاتم وهواصغر ولكنة اغلظ واقوى من الغضروف الدرقي ويكوّن الجزء السعلي وإكلفي لتجويف المخجرة . نصفة المقدم ضيق محدب درتبط بمقدمه وجانبيه العضلتان الحلقيتان الدرقيتان وإلى الوراء من ذلك بعض العاصرة السفلي. نصفة الخلفي عريض من المجانب الى المجانب ومن الاعلى الى الاسفل فهو بمنزلة الفص لما نقى من الخاتم وعليه في الخط المتوسط خط عمودي بارز نرتبط به الالياف الطولية للمري ولي كلّ من الجانبين للخطالمذكور حفرة لارتباط العضلة الحلقية الطرجها لية الحلفية. وعد انصال المصفين المذكورين اي المقدم والخلفي من الجانبيت ارتفاع صغير مستدبر بتصل اتصالاً مفصليًّا بالقرن السفلي للغضر وفالدرقي. الحافة السفلي للغضر وف الحاتي افقية منصلة بالحلقة العليا للقصبة بوإسطة غشاء ليني. وحافته العليا مجهة الى الاعلى والخلف ويرتبط بمقدمها الغساء الحلقي الدرقي وبجانبيها معض الغشاء المذكور والعضلة الحلقية الطرجها لية الجانبية . وعند موَّخر جزءها العلوي سطح املس من كل جانب ينصل انصا لأمفصليًا با لغضروف الطرجهاني. وبين السطحين المفصلين شرم ترتبط به بعض العضلة الطرجها لية . والوجه الباطن للغضروف الحلقي املس مغطى بعشاء مخاطي والغضر وفان الطرجها ليان سيًا بذلك لانهما اذا قاربا كانا على هيئة فم ابرين . وها موضوعان على الحافة العليا للغضروف الحلقي عند موَّخر المخبرة . كل واحد منها هرمي الشكل لهُ ثلاثة وجوه وقاعدة وراس. فَالُوجِه الْحَلْقِي مثلث الشكل مقعر يستقر فيه بعض العضلة الطرجها لية. والوجه المقدم خشن ترتبط به العضلة الدرقية الطرجها لية والوتر الصوتي الكاذب. والوجه الانسي ضيق مغطى بغشاء مخاطى يكاد يلامس رفيقة مرى انجانب المحالف. والقاعدة عريضة نتصل انصا لاً مفصليًا بالغضروف اكحلتي تىدغم بزاويتها الوحشية العضلتان الحلقيتان الطرجها ليتان الخلفية وإنجانبية وبالمقدمة الوتر الصوتي الصحيح . والراس منحن إلى انخلف والاسية تعلوه عندة صغيرة غضروفية هي القرين المحجري وقد تكور متعدة بالرأس. والغضروفان الاسفينيانجمانغضروفيان صغيران مستطيلان موضوعان على انجانين في ثمية مخاطية ممتدة من راس الغضروف الطرجهاني الي جانب لسان المزمار

ولسان المزمار صفيحة رقيقة غضروفية ليفية مائلة الى الصفرة شكلها كالورقة ووضعها وراء

اللسان الى مقدم النخفة العليا للحنجرة . غيرانة مدة التنفس بكون اتجاهها عموديًا الى الاعلى بحيث تكون حافنها السائبة وهي العليا مخنية الى المقدم نحوقاعدة اللسان وإما عند الازدراد اذ تُجذَب المخبرة الى اسفل قاعدة اللسان فتحمل الى الاسمل والخلف فتسد فتحة المحنجرة سدًا محكمًا . حافنها السائبة عريضة مستديرة وطرفها المتصل وهو السفلي طويل ضيق مرتبط بالزاوية المكوّنة من التفاء الصفيحيين الدرقيتين اسفل الشرم المتوسط وذلك بواسطة رباط طويل ضيق هو الرباط اللامي المزماري . وترتبط ايضًا بالوجه الخلفي لجسم العظم اللامي مواسطة الرباط اللامي المزماري . الوجه المقدم للسان المزمار منحن الى المقدم نحو اللسان مغطى بغشاء مخاطي ينعكس على جانبي اللسان وقاعد توفيكون رباطًا متوسطًا ورباطين جانبيين هي الاربطة اللسانية المزمارية . والوجه الخلفي وهو المخبري الملسمقعر من المجانب الى المجانب عدب من الاعلى الى الاسفل مغطى نغشاء مخاطى ترتبط مجانبية الثنيتان الطرجها ليتان المزماريتان

712 Km

وإما بماء لسان المزمار والغضروفين الاسفينيېن والقرينين اتخجريېن فمن غضروف اصفر. وما بقي من غضاريف اتحجرة شيه بغضاريف الاضلاع وشديد الميل للتعظم في الشيخوخة

في اربطة المحنجرة. من هذه الاربطة ما يربط الغضروف الدرقي العظم اللاي ومنها ما يربط غضاريف المحنجرة بعضها ببعض فالاولى ثلاتة . الاول الغشاء الدرقي اللاي وهو عريص يرتبط من الاسفل بالحافة العليا للعضروف الدرقي ومن الاعلى بالحافة العليا للعظم اللاي وينفذ منة العصب والاوعية المحنجرية العليا . والثاني وإلثا لمث الرباطان الدرقيان اللاميان الجانبيان وها حبلان مستديران ممتدان بين القرنين العلويين للعضروف الدرقي والقرنين

العظيمين للعظم اللامي

شكل ٢١٤ قطع عبودي للحمرة يطهر اربطنها ١ حسم العطم اللاي ٢ قرة العطيم ٢ قرة الصمير ٤ حياح العصروف الدرقي ٥ قرة العلوي ٢ قرة السملي ٢ تعاحة ادم ٨ و٥ العشاء الدرقي اللاي وير" من الشخة التي اعلى الرقم المحلني العصب والشريان المحمويان العلويان ٩ الرباط الدرقي اللاي ٤ للرباط اللاي المرساري ١ الرباط الدرقي المؤسلي ٥ الرباط الدرقي المؤسلي ٥ الرباط الدرقي المؤسلي ٥ الوحه المناطن للعصروف الطرحهاني ٥ الرباط الدرقي الوحثية لقاعدتو ٢ القرين المحموي والمحلوة الميصي الواقع بين الرباطين الدرقيين الدرقيين الدرقين الطرحهاني العلم المحمووف الحلتي ١ المناع المخلق الدرقي ٣٠ قسة المركزي ١ الحلمة العلم المناعة العلما ١ المحمود ١ الموقية ١ الدرقية ١ الدرقية ١٠٠٠ قسمة المركزي ١ الحلمة العلما المناعة ٥ قطع برزح العدة الدرقية ١ و ١ المواقية المدة المدرقية

والاربطة التي تربط الغضروف الدرقي بالحلقي ثلاثة ايضاً. الاول الغشاء الحلقي الدرقي وهو مثلث الشكل بربط من المقدم الحافتين المجاورتين للغضروفين الدرقي والحلقي ومن الجانبيت عتد من الحافة العليا للغضروف الحلقي الى الحافة السفلى للوتر الصوتي الصحيح فيلتصق بقدمه التصافاً شديدًا. وإلثاني وإلثالث الرباطان المحفظيان المحيطان با لاتصال المفصلي الكائن بين القرن السفلي للدرقي وجانب الحلتي

والاربطة التي تربط الغضروفين الطرجها ليين باكحلقي رباطان محفظيان رقيقان يربطان السطوح المفصلية ومبطنان بغشاء زلاني

واربطة لسان المزمار اولاً اللامي المزماري الذي يتد من الوجه المقدم للسان المزمار بقرب راسه الى الوجه الخلفي لجسم العظم اللامي . ثانيًا الدرقي المزماري الذي يربط راس لسان المزمار بزاوبة الغضر وف الدرقي اسفل الشرم المتوسط واعلى ارتباط الاوتار الصوتية . ثا لثاً ثلاث ثنيات من الغشاء المخاطي تربط لسان المزمار بجانبي اللسان وقاعدته وهي الاربطة اللسانية المزمارية وقد سبق الكلام عليها

في باطن المخبرة النفحة العليا للحبرة مثلثة الشكل واسعة من المندم ضيقة من الخلف وممتدة بانحراف الى الاسفل والخلف . يجدها من الامام لسان المزمارومن الخلف وإسا الغضر وفيت الطرجها ليين والقرينان المحتجريان ومن المجانبين الثنيتان الطرجها ليتان المزماروراسي النفضر وفين الطرجها ليين. وتجويف المحتجرة ممتدمن النفحة التي تلي لسان المزمار الى المحافة السفلى للغضر وف المحلقي وينقسم الى قسمين بولسطة بروز الاوتار الصوتية والعضلتين الدرقينين الطرجها ليتين الى الانسية. فالنفحة الواقعة بين الورين الصوتيين السفليين هي المزمار والقسم العلوي من نجويف المحتجرة ما كان اعلاها وهو عريض مثلث الشكل واقع بين صفيحتي الغضر وف الدرقي . والقسم السفلي ما كان اسفل المزمار وهو الهلي الشكل اولاً ثم يصير حلقياً في الاسفل. ثم انة يوجد حبلان او وتران صوتيان كاذبان متدان من المقدم الى الخلف واحد من كل جانب واسفلها حبلان صحيحان . وبين الوتر الكاذب والور المحتج من كل جانب عو بطين المحتجرة يستطرق في الاعلى الى جراب هو الكيس المحتجري موضوع الى الوحشية من الوتر العلوي اى الكاذب

اما فَحَة المزمار فشق ضيق واقع بين الوترين السفليين وها الوتران الصوتيان الصحيحان. طول الفتحة المذكورة في الذكوراقل من قيراط وعرضها اذا كانت متمددة في جزءها المتسع من ثلث الى نصف قيراط. وإما في الاناث فطولها وعرضها اقل من ذلك بخطين او ثلاثة. ويختلف شكل الفتحة فتكون شقًا ضيقًا في حالة السكون. وفي الشهيق نتسع ويصير شكلها مثلثًا فتكون قاعدة المثلث الى الخلف بين الغضر وفين الطرجها ليين المفرجين حينتنر. وفي الزفير تكون اضيق ما في الشهيق. وعند احداث الصوت تضيق الى اكثر من ذلك فان حافتي الغضر وفين الطرجها ليين نتاسًان حينتنم ونتقارب حافتيا الوترين الصوتيين

والوتران الصوتيان العلويان ويقال لها الكاذبان لانها لا يدخلان في احداث الصوت ثنيتان من الغتماء المخاطي وإحدة من كل جانب تغلّف رباطة ليفية ضيقة لطيفة هي الرباط الدرقي الطرجها لي العلوي. والرباط المذكور موَّلف من نسيج لدن ويرتبط من المقدم بزاوية الغضروف الدرقي اسفل لسان المزمار ومن الخلف بالوجه المقدم للغضروف الطرجها لي . حافته السفلى تكوَّن انحد العلوي لبطين المحفجرة

والوتران السغليان ويقال لهما الصوتيان الصحيحان لانها يدخلان في احداث الصوت رباطنان ليفينان قوينان هما الرباطان الدرقيان الطرجها ليان السغليان مغطينان من الظاهر بطبقة رقيقة من الغشاء المخاطي . كل وتر منها موّلف من نسيج اصفر مرن مرتبط من المقدم بزاوية المفضروف الدرقي ومن المخلف بالزاوية المقدمة لقاعدة الطرجهالي. حافتة العليا تكوّن اكحد السغلي لبطين المحتجرة وحافتة السغلي مختلطة بالغشاء المحلقي الدرقي والى الوحشية منة العضلة الدرقية الطرجهالية . وهو مغطى من الانسية بالغشاء المخاطي الملتصق بو التصاقاً شديداً

وبطين المحتجرة حفرة مستطيلة واقعة بين الوتر العلوي والوتر السفلي. يحدهُ من الاعلى الوتر العلوي ومن الاسفل الوتر السفلي ومن الوحشية العضلة الدرقية الطرجها لية. والكيس المحتجري كيس غشائي موضوع بين الوتر العلوي والوجه الباطن للغضروف الدرقي ومستطرق الى بطين المحتجرة. وعلى وجه غشائه المخاطي فوهات غدد جرابية عددها من ستين الى سبعين وهن محاط بمحفظة ليفية وجهة الانسي مغطى بالعضلة الطرجها لية المزمارية السفلي ووجهة الوحشي مغطى بالعضلة العربة المذكورتان الكيس خرج افراز مغطى بالعضلة الدرقية المزمارية . فاذا عصرت العضلتان المذكورتان الكيس خرج افراز الغدد الجرابية وندين الكيس خرج افراز

عضلات انحنجرة

العضلات اكخاصة بالمحنجرة دون غيرها تمانخمس منها خاصة بالاوتار الصوتية وفتحة المزمار

وثلاث بلُسان المزمار. فا لعضلات الخمس انخاصة باللونار الصوتية وفتحة المزمار هي :

اكعانية الدرقية – اكملقية الطرجها لية المحلمية – المحلفية الطرحها لية اكباسية – الطرجها لية – الدرق. الطرحها لية



شكل٦١٦



شكل ١٥ ٢

فا لعضلة الحلقية الدرقية مثلثة الشكل موضوعة في انجز المقدم وانجانبي للغضروف الحلقي فتنشأ من انجز المذكور تم تنفرج اليافها نحو الاعلى والوحشية وتمدغم باكحافة السفلى للغضروف الدرقي فتمتدمن اكخط المتوسط الى الوراء حتى القرن السفلي. ويفصل العضلة اليمنى عن اليسرى عند انخط المتوسط خلائه مثلث يشغلة الغشاء الحلقي الدرقي

والعضلة الحلقية الطرجها لية اكخلفية تنشا من انخناض واقع في كل من النصفين الجانبيين للوجه الخلفي من الغضروف الحلقي . تسير اليافها الى الاعلى والوحسية ثم تجتمع وتندغم بالزاوية الوحشية لقاعدة الغضروف الطرجهالي

وَلَكُلَقِيةَ الطَّرَجَهَا لِيهَ آكِجَانبِيةَ نَشَا مَن الْحَافَةُ العَلِيا لَجَانب الغَضَرُوفِ الْحَلَقِي وَسير مَخْرِفَةً الى الاعلى والخلف وتدغم بالزاوية الوحشية لقاعدة الغضروف الطرجهالي الى مقدم سابقتها وهي اصغر منها وشكلها مستطيل

والدرقية الطرجها لية عضلة عريضة مسطحة وضعها مواز للجانب الوحشي للوتر الصوتي الصحيح. منشاها من المقدم من النصف السفلي لزاوية الغضروف الدرقي ومن الغشاء الحلقي

شكل ٣١٥ أحجرة كما تشاهد من المحلف 1 المجماح الايمن للعصروف الدرقي ٢ فربة العلوي ٣ فربة المميلي ٤و٧ العصروف المحلقي ٥ و٥ العصروفان الطرحها ليان ٦ العصلة الطرحها لية الموّ لهة من حرم سحرمة ومستعرصة ٧ العصلتان المحلقيةان الطرحها لميتان المحلميتان ٨ لمـان المرمار

شكل ٣١٦ أنحرة كما تشاهد من انجاس وقد سرع احد جباحي العصروف الدرني ١ انجماح الايسر للعصروف الدرني ٣ العصروف الطرحهالي الايمن ٣ النمرين أنحصري ٤ العصروف الحلتي ٥ العصلة الحلتية الطرحهالية اتحلمية ٦ العصلة الحلمية الطرجهالية الجامية ٧ العصلة الدرنية الطرحهالية ٨ العشاء اتحلتي الدرتي ٣ نصف لسان المرمار ١٠ الحرم العلوي للمصة

الدرقي وسيراليافها افقي الى الخلف والوحشية وإندغامها في قاعدة الغضروف الطرجها لي ووجهه المقدم. وهي موَّلفة من حزمتين حزمة سفلي غليظة موازية الوضع للوتر الصوتي الصحيح وقد تكون ملتصقة به وحزمة علياً رقيقة موضوعة الى الوحشية من الكيس المخبري

والطرجها لية عضلة مفردة شاغلة للوجه المقعر الخلني للغضروفين الطرجها ليبن. منشاها من الوجه الحلني والحافة الوحسية لاحد الغضروفين الطرجها ليبين وإندغامها في ما يقابل ذلك من الغصروف المخالف. وهي موّلفة من ثلاث طبقات طبقتين مغرفتين وطبقة مستعرضة. فالالياف المنحرفة أقرب الى السطية ويتكوّن منها حزمتان تذهب كل وإحدة منها من قاعدة الغضروف الواحد الى رأس الغضروف المخالف. والمستعرضة كثيرة غاثرة تذهب عرضًا بين الغصروفين

وإما عضلات لسان المزمار فهي الدرقية المزمارية والطرجهالية المزمارية العليا فاطرجهالية المزمارية العليا فالطرجهالية المزمارية السفلي

فَالْدَرَقَية المُزمَارَية حزمة لطيفة تنشا من الوجه الباطن للعضروف الدرقي الى الوحشية من منشأ العضلة الدرقية الطرجها لية وتنتشر على الوجه الظاهر للكيس المخجري فيغيب بعض اليانها في الثنية الطرجها لية المزمارية و يعضها يدوم الى المقدم ويندغم مجافة لسان المزمار فهي خافضة له

والطرحها لية المزمارية العلياً مؤلفة من حزيات لطيفة نشا من راس الغضروف الطرجهالي تم تغيب في الثنية المخاطبة المتدة بين العضروف الطرجهالي وجانب لسات المزماروهي الثنية الطرجهالية المزمارية

والطرجها لية المزمارية السفلى تنشا من الغضروف الطرجهالي اعلى مندغم الوتر الصوتي العلوي تم تسير الى المقدم والاعلى وتنتشر على الجزء الباطن والعلوي للكيس المخبري وتندغم في حافة لسان المزمار. وهي عاصرة للكيس المخبري

اعمال العضلات المخجرية. نقسم هذه العضلات باعنبار علما الى قسمين. الأول العضلات التي نفتح ونطبق فتحة المزمار. فالتي تفتح المزمار الحلقيتان الطرجها ليتان الخلفيتان والتي تطبقة الطرجها لية والحلقيتان الطرجها ليتان الجانبيتان. والثاني العضلات المستولية على درجة توتر الاوتار الصوتية. فالتي تشدّها ونطو لها المحلقيتان الدرقيتان والتي ترخيها ونقصرها الدرقيتان الطرجها ليتان المزمارية فتخفض لسان المزمار. وإلطرجها ليتان المزماريتان

نضيّمان الغقمة العليا للحنجرة وتعصران الكيس انحنجري

الغشاء المخاطي للحنجرة. هذا الغشاء مخناط في الاعلى بالغشاء المبطن للنم والبلعوم ويدوم في الاسفل الى الفصة والشعب. وهو مغطي لوجبي المزمار ومكوّن للثنيتين الطرجها ليتين المزماريتين الحيطتين بالنتحة العليا للحجرة. ويغطي جميع تجويف المحنجرة ويكوِّن بانثنائه معظم الوتر الصوتي العلوي ثم يبطن البطين والكيس ثم ينعكس على الوتر الصحيح ويغطي الوجه الباطن للغشاء المحلق الدرقي والغضروف المحلقي تم يختلط بالغشاء المبطن للقصبة . وهو مغطى بكريات هدبية اسفل الوتر العلوي وبها ايضاً الى الاعلى منه في المقدم حتى منتصف لسان المزمار وبكريات سطية في ما بقي واما الغدد المخاطية للغشاء المذكور فكثيرة منتشرة على جميع سطحه ولاسما على لسان المزمار والى مقدم الغضروفين الطرجها ليبن وفي الكيس المحنجري . ولاشيء منها على الاوتار الصوتية

شرايين المحنجرة هي الفروع المحنجرية الناشئة من الدرقيين العلوي والسفلي. وأورد بها تصب في الاوردة الدرقية وهي العلوي والمتوسط والسفلي. والاوعية الليمفاوية تصب في العدد العنقية الغائرة. والاعصاب هي المحنجري العلوي والمحنجري الراجع من الرئوي المعدي وخيوط من السيمبانوي. فالمحنجري العلوي يتوزع في الغشاء المخاطي للحخرة والعضلة المحلقية الدرقية والمحنجري السفلي وهو الراجع يتوزع في ما بقي من العضلات الاالطرجهالية فان فروعها تاتي من العلوي والسفلي

القصبة

القصبة اسطوانية غضروفية وغشائية لاجل مسلك الهواء الى الرئتين. وهي مسطحة من الخلف ممتدة من المجزء السفلي للحنجرة على مساحة الفقرة العنقية الخامسة الى ما يجاذب الفقرة الظهرية الثالثة حيث تنقسم الى شعبتين واحدة لكل رئة . طولها نحو اربعة قراريط ونصف وقطرها المستعرض من ثلاثة ارباع القيراط الى قيراط وهي اكبرفي الذكورمنها في الاناث

مجاورتها. الوجه المقدم للقصبة محدب ويغطيه في العنق من الاعلى الى الاسفل برزخ الغدة الدرقية والوريدان الدرقيان السفليان والعضلتان القصية اللامية والقصية الدرقية واللفافة العنقية بين العضلات المذكورة وإلى السطحية فروع متفهمة بين الوريدين الوداجيين المقدمين وفي الصدر يغطيها من. الامام الى الخلف القطعة الاولى للقص وبقايا الغدة التيموسية وقوس الاورطي والشريان اللااسم له والسباني الايسر والضفيرة القلبية الغائرة. وتستقر على المريء.

والى جانبيها في العنق مجاورتها للسباتيين الاصليين والفصين الجانبيين للغدة الدرقية والشريانين الدرقيين السفليين والعصبين المخجريين الراجعين. وفي الصدر هي واقعة في الخلاء بين البليورتين والعصب الرئوي المعدي الى كل من جانبيها

الشعبة اليمنى اوسع من اليسرى واقصر و وضعها الى الافقية اكثر. طولها نحو قيراط وتدخل الرئة اليمنى حذاء الفقرة الرابعة الظهرية. الوريد الفرد يتقوّس اعلاها من الخلف والشربان الرئوي الايمن بكون اولاً الى اسفلها ثم الى مقدمها

والشعبة اليسرى اصغر من اليمنى واطول ووضعها مغرف اكثر. طولها نجو قيراطيت وتدخل جدر الرثة اليسرى حداء الفقرة الخامسة الظهرية اسفل الشعبة اليمنى بقيراط. وبقاطع المريء والقناة الصدرية والاورطي النازل الى المقدم ثم تصير اسفل القوس الاورطي فيكون الشربان الرئوي الايسر اولاً الى اعلاها ثم الى مقدمها. وسياتي الكلام على تفاريع الشعبتين

تاليف القصبة من حلقات غضروفية غيركاملة وغشا اليفي والياف عضلية وإلياف طولية صفراء لدنة وغشاء مخاطى وغدد . فا لغضاريف من سنة عشر الى عشرين كل وإحدمنها يكون حلقة غير كاملة محيطة با اثلثين المقدمين لاسطوانة القصبة ويكبّل ما نقص منها في الخلف الغشاء الليفي. وهي موضوعة افقيًّا الحلقة الواحدة فوق الاخرى منفصلة بعضها عن بعض بواسطة اخلية ضيقة غشائية. عرض الواحدة منها من الاعلى الى الاسفل نحو خطين وساكنها نحو نصف خط. وهي مسطحة من الظاهر محدية من الباطن من الاعلى الى الاسفل ونتصل من حوافيها العليا والسفلي بواسطة غشاء ليفي لدن يغطى وجهيها ويكون من انخلف طبقة خاصة لاجل تكميل الاسطوانة. الغضروف الأول منها عريض بتصل بالحافة السفلي للغضروف الحلقي من الاعلى بواسطة الغشاء الليفي وقد يكون مختلطًا بداو بالغضروف الذي اسفلة. الغضروف الاجبر غليظ عريض في منتصفة ينتهي من الجانبيت بحلقة غير كاملة محيطة ببداءة كل من الشعبتين. وقد يخلط غضروف باخر وقد تكون اطرافها مفرّضة وهي كثيرة اللدونة وبندر تعظها في الشيخوخة. عدد غضاريف الشعبة اليمني من ستة الى ثمانية وغضاريف البسري من تسعة الى اثني عشر والالياف العضلية مرتبة على هيئة طبقتين احداها طولية ظاهرة تنشا من اطراف الغضاريف القصبية ومن الغشاء الليفي وإلثانية مستعرضة باطنة ممتدة عرضًا بين اطراف الغضاريف في مؤخر القصبة. وجميعها من النوع الغير الخطط. والالياف اللدنة موضوعة تحت الغشاء المخاطى ومحيطة بجميع اسطوانة القصبة وإكثرها في انجزه الخلفي حيث نكون على هيئة حزم طولية

والغشاء المخاطي ممتد من الغشاء المبطن للخجرة فيبطن جميع القصبة وشعبها وهومغطى بكريات هدبية. والغدد القصبية اجسام صغيرة مسطحة بيضية

الشكل موضوعة بين الطبقة الليفية والطبقة العضلية و وقسواتها الناقلة تصب على الوجه الباطن للغشاء المخاطي. أكثر وجودها في انجزء انخلفي للقصبة وفائدة افرازها تندية الوجه الباطن للقصبة

شرايين القصبة من الشريابين الدرقيين السفليين. واورديما نصب في الضفيرة الدرقية الوريدية وإعصابها

من العصب الرئوي المعدي وأتحجري الراجع ومن السيمبانوي

البليورتان

الرئتان محاطتان من ظاهرها بغشاء مصلي لطيف جدًّا هو البليورا فيغلفها حتى جذرها ثم ينعكس على الوجه الباطن المجدار الصدري فيبطئه ايضًا. ويقال للغشاء المغلف للرئة البليورا الرئوية وللغشاء المبطن للوجه الباطن للصدر البليورا الضلعية وللخلاء الواقع بينها تجويف البليورا. فكل منها اذًا كيس مسدود تشغل الواحدة منها النصف الابين والاخرى النصف الابسر للخبويف الصدري بدون ان بكون اتصال بينها اصلاً الآفي نقطة واحدة الى المقدم. وإما الخلاء المتوسط بينها الذي يتضمن جميع الاحشاء الصدرية الآالرئيين فيقال له المحباب المنصف

في انعكاسات البليوراً. تبدا البليورا من القص وتسير الى الموحشية فتغطي الغضاريف الضلعية والموجه الباطن للاضلاع والعضلات بين الاضلاع وإذا صارت الى موخر التجويف الصدري غطت العقد السيمباتوية الصدرية وانعكست على جوانب اجسام الفقرات وهناك تنفصل عن البليورا المخالفة بخلام ضيق هو الحجاب المنصف الخلفي. تم تسير من العمود الفقري الى جانب التامور فتغطيه قليلاً ثم تعطي المجزء المخلفي لجذر الرثة وتنزل من حافته السفلي ثنية مثلثة الشكل نزولاً عموديًّا بجانب المحجاب المنصف المحلفي الى المحجاب المحاجز هي الرباط العريض للرثة الذي يثبت جزءها السفلي في مكانه. وتُستقصَى البليورا من المجذر الى الوجه المحدب للرثة وهو الوحشي ولى قمتها وقاعدتها وإلى جواس العرجات التي بين فصوصها. ثم تغطي الوجه المقدم للرثة ومقدم

شكل ۲۱۲ أميثيليوم هديي من القصة α الطبقة الطاهرة المواة من الياف طولية لدبة δ الطبقة المحاطية γ كريات مستديرة dكريات بيصية γ كريات هديبة

جذرها وتنعكس على جانب التامورالى الوجه الباطن للقص. من الاسفل تغطي الوجه العلوي الحجاب اكحاجز. ومن الاعلى يبرز راسها على هيئة كيس مسدود من الفتحة العليا للصدرالى العنق فيتجاوزاكحافة العليا للضلع الاول بنحو فيراط الى الاعلى وفي الكيس المذكور نُقبَل قمة الرئة



شكل١١٨

تم ان الوجهين المجاورين للبليورتين يتماسان قليلاً اعلى منتصف القص والخلاء الواقع بينهما اعلى النقطة المذكورة وإسفلها هو المنصف المقدم

والوجه الباطن للبليورا المس لامع مندًى بسائل مصلي والوجه الظاهر ملتصق التصاقا شديدًا بسطح الرئة والاوعية الرئوية عند خروجها من التامور. وهي ملتصقة ايضًا التصاقا شديدًا بالوجه العلوي للحجاب الحاجز. وما بني منها سميك يُفصَل عن الاجزاء المجاورة بسهولة شرايين البليورا من الشرايين بين الاضلاع والثدي الباطن وانحجابي والدرقي السفلي والتيموسية والتامورية والشعبية. واورديها نقابل الشرايين، واوعينها الليمفاوية كثيرة، واعصابها من الحجابي والسيمبانوي

شكل ٢١٨ وسم قطع عرصي المصدر لاحل اطهار وصع الليورتين بالنسة الى الصدر وإحثاثو اواو ١ و ١ الجلد المعطي المصدر ، وو العصلات الواقعة في المبرايين العقريين ٦ العقرة الطهرية المحاسة ٧ النساة الذوكية ٨ شوط الشوكي ٩ و و و و و و العصلات الواقعة في المبرايين العقريين ٦ العقرة الطهرية ١١ المساريف الصلعية ١٦ التص ١٢ تشعب الشريان الرثوي ١٤ الوحه الطاهر للرثنين ١٥ الحامة الحلمية للرثنين ١٦ حامتها المقدمة ١٧ الوحه الاسي لها ١٨ الوحه المقدم للقلب المعطى بالنامور ١٠ الشريان الرثوي ١ و ١٦ مرء الابين والايسر ٢٢ حرث من الاذين المهنى ٢٦ المريد ١٦ المدين ١٦ قطع الشعبة المهنى ١٦ قطع الشعبة المهنى ٢٦ المريد ١٦ المورعي الصدري، وإما الحلاء الذي بين ١٢ و١٨ وبين ١٦ و١٦ مو المصف المقدم وإلى الله ورثين

المجاب المنصف

انحجاب المُنصِف هو الخلاء الكائن بين البليورتين في الخط المتوسط للتجويف الصدري فيكون حده المتدم القص وحدة المخلفي العمود ويتضمن جميع احتماء المصدر الآالرئتين. ينقسم الى ثلاثة اقسام مقدم ومتوسط وخلفي

فالمنصف المقدم يحدة من المقدم القص ومن المجانبين البليورا ومن الخلف التامور. ولما كان وضع القلب منحرفًا نحو اليسار وافقة في ذلك الحلاء المذكور. وهو عريض في الاسفل ضيق في الاعلى مختنق حذاء القطعة التانية للقص حيث نقارب البليورتان اوقد نتحدان على مساحة صغيرة. وهذا القسم يتضمن مسا العضلتين القصية اللامية والقصية الدرقية والعضلة القصية المثلثة والشريان الثدي الباطن الايسر ونقايا الغدة التيموسية ونسيجًا رخوًا ولوعية ليمفاوية والمنصف المتوسط اعرض الاقسام الثلاثة للخلاء الواقع بين البليورتين ويتضمن القلب وغلافة والمورطي الصاعد والاجوف العلوي ونشعب القصبة والشريانين الرئويبن والاوردة الرئوية والعصين المجابيين

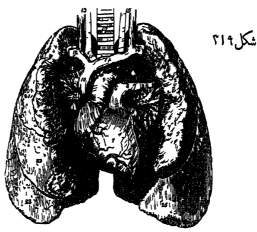
والمنصف الخلفي خلالا سائر سيرًا موازيًا للعمود . يحده من المقدم التامور وجذرا الرئيين ومن الخلف العمود ومن المجانبين البليورتان . ويتضمن الاورطي النازل والوريدين الفردين الاكبر والاصغر والوريد العلوي بين الاضلاع والعصبيث الرئويين المعديين والاعصاب الحشوية السيبانوية والمريء والقاة الصدرية وغدد ليمفاوية

الرئتان

الرئتان ها العضوان انجوهريان للتنفس موضوعنان في التجويف الصدري وإحدة الى كل من الجانبين بفصلها انججاب المنصف وما تضمنه كالقلب وغيره . المرثة منها مخروطية الشكل لها تمة وقاعدة وحافتان ووجهان

فالنمة مخروطية الشكل تصعد في اصل العنق الى مسافة قيراط او قيراط ونصف اعلى مساحة الضلع الاول. والقاعة عريضة مقعرة مستقرة على الوجه المحدب وهو العلوي للجاب المحاجز ومحيطها رقيق نازل في الخلاء الكائن بين الاضلاع السفلي ومندغم المجاب المحاجز بها فيكون ممتدًا الى الوحشية والمحلف اكثر من المقدم. والوجه الوحشي وهو الصدري املس محدب متسع المساحة شكلة يقابل شكل النجويف الصدري فيكون غائرًا الى الاسفل في الموَّخر اكثر

منة في المقدم . والوجه الانسي مقعر فيهِ فرجة غائرة اعلى منتصف المرثة بقليل وإقرب الى



المؤخر من المقدم تدخلها السعب والاوعية الرئوية. وإنحاقة الحلفية مستدبرة عريضة داخلة في التفعير الغائر الذي الى جانب العمود وهي اطول جدًّا من المحافة المقدمة وتبرزالى الاسفل بين الاضلاع وإنجاب المحاجز. وإنحافة المقدمة رقيقة حادة نتجاوز مقدم التامور فتماس المحافتان مدة السميق في الاعلى حتى الغضروف الضلعي الرابع وتبقيان متباعدتين في الاسفل أنَّسَم كل رئة الى فصين علوي وسفلي بواسطة فرجة طويلة غائرة ممتدة من المجزء العلوي للحافة المقدمة وينقسم العص العلوي للرتة اليمنى انقسامًا غير كامل بواسطة فرجة ثابية قصيرة ممتدة من منصف الفرجة السابقة الى المقدم والاعلى حتى المحافة المقدمة فيتكوّن من ذلك فص صغير منصف الشرجة السابقة الى المقدم والاعلى حتى المحافة المقدمة فيتكوّن من ذلك فص صغير منطك الشكل هو القص المتوسط. الرئة اليمنى اكبر من اليسرى وإعرض لسبب انحراف القلب مغو اليسار وهي اقصر منها بنحو قيراط لسبب صعود المجاب الحاجز في اليمين حيث يدفعه

شكل 11 القلب والرثنان 1 المطبع الايم . والاوعية التي عن يمبين الرقم ويساره هي الاوعية الاكليلة ٢ المطبع الايسر
٢ الاذين اليمبين ٤ الاذين اليسرى ٥ الشريان الرثوي ٦ الشريان الرثوي الايمن ٧ الشريان الرثوي الايمر ٨ و ماط
١ اتماة الشريائية ٦ قوس الاورطي ١ الاحوف العلوي ١١ الشريان اللاام له وإلى مقدمه الوريد اللاام له ١٦ الوريد
١ المترقوة الايمن وإلى المحلف منه الشريان الدي يقامله ١٦ السريان الساقي الاصلي والوريد الدواجي الباطن الايمان
١٤ الوريد اللاام له الايسر ١٥ الشريان الساقي الاصلي والوريد الوداجي الماطن ١٦ الشريان والوريد تجيت
الترقوة الايسران ١٧ القصة ١٨ الشعة اليمبي ١٦ الشعة اليمبي ١٠ و١٠ المتوسط ٢٠ فصها السعلي ١٤ المصى العلوي للرثة اليمبي
٢٥ صدر الرثة اليمبي ١٤ المصى العلوي للرثة اليمبي ١٣ فصها المتوسط ٢٠ فصها السعلي ١٤ المصى العلوي للرثة اليمبي

الكبد الى الاعلى ولها ثلاثة فصوص . والرثة اليسرى اصغر واضيق واطول من اليبني وليس لها الاً فصان فقط

وجذر الرئة واقع على منتصف الموجه الانسي للرئة بقليل واقرب الى المحافة الخلفية من المقدمة. وترتبط الرئة بالقلب والقصبة بولسطة المجذر فهو مكوّن من الشعبة القصبية والشريان الرئوي والاوردة الرثوية والشرايين والاوردة الشعبية والضفيرة العصبية الرثوية ولوعية ليمفاوية ونسيج خلوي وجيعها مضمّن في انعكاس من البليورا. جذر الرئة اليمنى واقع وراء الاجوف العلوي والجزء العلوي للاذين اليمنى واسفل الوريد الفرد. وجذر الرئة اليسرى سائر اسفل القوس الاورطي والى مقدم الاورطي المازطي المنازل. والعصب المحجابي والضفيرة العصبية الرثوية المقدمة الى مقدم المجذرين والعصب الرئوي المعدي والضفيرة الرثوية الخلفية الى موخرها، وإما الاجزاء التي يتالف منها المجذر فا لاوردة الرثوية الى المقدم والشريان الرئوي في الوسط والشعبة الى الخلف. هذا من الامام الى الخلف وإما من الاعلى الى الاسفل فعلى المجانب الابمن الشعبة ثم الموردة الرثوية وعلى الايسر الشريان الرئوي ثم المتوردة الرثوية وعلى الايسر الشريان الرئوي ثم المتعبة ثم الموردة الرثوية وعلى الايسر الشريان الرئوي ثم المتوردة الرثوية وعلى الايسر الشريان الرئوي ثم المتوردة الرثوية وعلى الايسر الشريان الرئوي ثم المتوردة الرثوية وعلى الايسر الشريان الرئوي ثم المتعبة ثم الموردة الرثوية وعلى الايسر الشريان الرئوي ثم المتعبة ثم الموردة الرثوية وعلى الايسر الشريان الرثوي ثم المتعبة ثم الموردة الرثوية وعلى الايسر الشريان الرثوي ثم المتعبة ثم الموردة الرثوية وعلى الايسر الشريان الرثوية عمل المتعبة ثم المتوردة المتعبة عملية عملية المتعبة المتعبة المتعبة عملية المتعبة المتعبة

وزن الرئتين معًا نحواثتين وإربعين اوقية الرئة اليمنى اثقل من اليسرى باوقيتين وها اثقل في الذكور من الانات بحيث تكون نسبتها لجميع الجسد في الذكور كنسبة ا الى ٢٧ وفي الانات كنسبة ا الى ٢٤ وفي الانات كنسبة ا الى ٢٤ وفي الانات كنسبة ا الى ٢٤ وفي الماء القا ولون كنسبة ا الى ٢٤ وفي الماء القا ولون المرئتين عند الولادة ابيض بيل الى المحمرة وبعد البلوغ مبقّع رصاصي قاتم يستميل الى السواد في الشيخوخة واللون المذكور موقوف على وجود حبيبات في النسيج المخلوي بقرب السطح وهو الشد دكنًا في موّخر الرئة منة في مقدمها وسطح الرثة املس لامع مقسم الى خلايا كثيرة الجوانب هي فصيصات الرئة وجوهر الرئة خنيف اسفني النسيج يطفو على الماء ويفرقع اذا لمس لسبب وجود الهوا فيه ولذلك يهبط اذا رُفع من التجويف الصدري

في بناء الرئتين. تا ليف الرئة من طبقة ظاهرة مصلية وطبقة خلوية دونها وجوهر خاص. فالطبقة المصلية ناشئة من البليورا وهي رقيقة شفافة مغلفة لجميع الرئة الى المجذر. والطبقة الخلوية دور سابقتها ونتضمن مقدارًا عظيًا من الالياف اللدنة وهي مغلفة لجميع السطح الظاهر للرئة وتتد الى الباطن بين الفصيصات. والجوهر المخاص مو لف من فصيصات يتصل بعضها ببعض بواسطة النسيج المخلوي. فالفصيصات الواقعة على ظاهر الرئة كبيرة هرمية الشكل قواعدها متجهة نحو السطح والباطة منها صغيرة مختلفة الاشكال. تا ليف الفصيص من فريع من نفرعات

القناة القصبية وخلاياهُ الانتهائية الهوائية ومن تفرعات الاوعية الرئوية والشعبية والليمفاوية والاعصاب منضمة بعضها الى بعض بواسطة نسيج خلوى ليفي

وإما تفصيل البناء المذكور فهو اولاً ان الشعبة القصبية اذا شكل ٢٢٠

دخلت جوهر الرئة تاخذ في الانقسام الذنوي الى ان تنتشر فريعا بها في جيع الرئة ويدخل كل فريع فصيصاً. ثم ياخذ كل فريع من الفريعات الداخلة الى باطن الفصيصات في الانقسام المثنوي الى ان ينتهي اخيراً بخلايا هوائبة ومسالك بينها. وإذا بلغ هذا التفرع الى ان يصير قطر الفريع نحو ربع خط غاب المجوهر

47.JC

الغضر وفي فلا تبقي الأ الطبقة الليفية وإلالياف الطولية اللدنة وهذه نثبت الى اقصي التفرعات الشعبية وهي من باب الالياف العضلية الغير المخططة . وعندما يغيب المجوهر الغضروفي تنقد الفريعات شكلها الاسطواني فتصير مسالك غير منظمة ننتفخ جوانبها وإطرافها الانتهائية على هيئة أكياس مستطرقة إلى المسالك المذكورة. وهذه الأكياس هي الخلايا المواثية. ثانيًا الخلاياً المواثية أكياس صغيرة كثيرة الجوانب منفصلة بعضها عن بعض بواسطة فواصل رقيقة ومستطرقة الى المسالك التي بينها . تُشاهَد جيدًا عند سطح الرثة وقطرها من البه الى الم من القبراط جدرانها مكونة من تصالب اكزم الطولية اللدنة للنسيج الليفي من غير الياف عضلية.وهي مبطنة بغشاء مخاطى مغطى بكريات سطحية . وإما الكريات المبطنة للشعب فمن النوع الهدبي . ثا لنًّا الشريان الرئوي اكحامل دمًا وريديًا الى الرئتين ينقسم الى فروع تصاحب الفنوات الشعبية الى ان تنتبي فريعاته بضفيرة شبكية حشكة منتشرة على جدران الخلايا الهوائية والمسا لك التي بينها . ومن الشبكة المذكورة ننشا الفريعات الابتدائية للاوردة الرئوية التي تجنمع فتكوَّن فروعًا ` مصاحبة للشرايين وراجعة بالدم الذي قد نطرٌ بروره في الشبكة الشعرية الى الاذين اليسري للقلب. رابعاً الشرايين الشعبية حاملة دماً لتغذبة الرئة وهي تنشأ من الأورطي الصدري ونصاحب القنوات الشعبية فتتوزع فيها وفي الاوعية الرثوبة وتنتهي بالاوردة الشعبية. والاوردة الشعبية تجنمع عند جذر الرئة ونصب في الوريد الفرد على الجالب الاين وفي الوريد بين الاضلاع العلوي على الجانب الابسر. والاوعية الليمفاوية منها ما هو سطحي ومنها ما هوغائر وجميعها يصب عند جذر الرئة في الغدد الشعبية

شكل. ٢٦ تمدد الشعب الانهائية على هيئة مسالك بين الحلايا الرثوية $u_{\mathcal{O}}$ شعنان انهائيتان من القصبة $d_{\mathcal{O}}$ تمددها على هيئة مسالك يشاور به التعطرات الحلايا الهوائية الى باطها $u_{\mathcal{O}}$ حلايا هوائية بقرب سطح الرثة

اعصاب الرثة من الضفيرتين الرئويتين المقدمة والخلفية المؤلفتين خاصةً من فروع السيبانوي والرئوي المعدي . وخيوط الضفيرتين المذكورتين تصاحب القنوات الشعبية وتضيع فيها

الغنة الدرقية

الغدة الدرقية من الغدد اللااقنية لهاكالغدة التيموسية والغدتين اعلى الكليتين والطحال وهي شبيهة البناه بها .وظيفتها غير معلومة ووضعها عند الجزء العلوي للقصبة .وهي مو لفة من فصين جانبيين واحد من كل جانب للقصبة يتصلان بواسطة قطعة ضيقة مستعرضة بينها هي البرزخ. وقد يكون لها فص ثالث هرمي الشكل ناشئ من يسار البرزخ او من الفص الما يسر وصاعد الى العظم اللامي

وجهها المقدم محدب تغطيه القصية اللامية والقصية الدرقية والكنفية اللامية. والوجهان الجانبيان محدبان ملامسان لغد السباتي الاصلي. ووجهها الخلفي مفعَّر معانق للقصبة والمحنجرة. والبرزخ بوصل الثلث السفلي للفصين الجانبيين عرضة نحو نصف قيراط وساكته كذلك ويغطي غالبًا المحلقة الثانية وإلثا لثة للقصبة وقد يتغير وضعة وقد يكون مفقودًا راسًا

لون الغدة الدرقية احمر ماثل الى السمرة ووزنها من اوقية الى اوقيتين وهي آكبر في الاناث منها في الذكور ويزيد حجمها قليلاً مدة الحيض. وقد نتعاظم الى درجة عجيبة فتكوّن المرض المعروف بالكُوينَر.كل فص منها مخروطي الشكل طولة نحو قيراطين وعرضة نحو ثلاثة ارباع القيراط

في بناء الغدة الدرقية وا وعيتها. اما بناؤها فمن حويصلات كثيرة دقيقة مسدودة محاطة بشبكة شعرية حشكة ومجنعة على هيئة فصوص بواسطة نسيج خلوب. والحويصلات المذكورة نتضمن سائلاً اصفر تطفوء فيه حبيبات وكريات بتجمد بواسطة الحرارة او الالكول الأانة يبقى شفافاً. وشرايينها الدرقيان العلوي والسفلي وقد يكون لها ايضًا فرع صاعد من اللااسم لله على مقدم القصبة. ولا يخفى ان هذه الشرايين عظيمة الحجم با لنسبة الى الغدة وكثيرة التفم. والموردة تكوّن ضفيرة الى مقدم الغدة والقصبة تنشا منها ثلاثة اوردة هي الدرقي العلوي والمتوسط والسفلي في اللااسم لله والاوعية الليمفاوية والسفلي فيصب العلوي والمتوسط في الوداجي المباطن والسفلي في اللااسم لله والاوعية الليمفاوية كثيرة وكبيرة المحجم تنتهي في القناة الصدرية والقناة الليمفاوية البهنى . واعصابها من الرثوي المعدي ومن العقدتين المتوسطة والسفلي للسيمباتوي

تركيبها الكياوي من البومن واثار من الجلاتين والستيرين والاولين واملاح هي كلوريد الصوديوم وكبريتات قلوي وفوصفات البوناسا وكلس ومغنيسيا وإثر من اوكسيد الحديد

الغدة التيموسية

هي من الغدد اللا قنوات لها ووجودها زمني لانها تبلغ اشدها من النمو عندنهاية السنة الثانية ثم تاخذ في الصغر الى انها تكاد تغيب عند البلوغ. فاذا نُظِرِ اليها عند ما تكون آخذة سية



شكل ٢٢١

النمو شوهد انها موّلفة من فصين جانبيين متاسين عند الخط المتوسط ويكون بعضها موضوعًا في المنصف المقدم وبعضها في العنق ممتدة من الغضروف الضليي الرابع الى الحافة السفلى للغدة الدرقية. يغطيها الى المقدم القص في الصدر والقصية اللامية والقصية الدرقية في العنق وتستقر في الصدر على التامور وقوس الاورطي وفي العنق على القصبة . لونها سنجابي مائل الى المحمرة وطولها نحو قيراطين وعرضها نحو قيراط ونصف في الاسفل ووزنها عند الولادة نحو نصف اوقية في بنائها وأوعيتها كل فص جانبي موّلف من فصيصات كثيرة مرتبطة بواسطة نسيم خلوي لطيف يغلنها ايضًا . ويختلف قدر الفصيص من حبة الدخن الى الفولة الصغيرة . كل فصيص اجوف يتضمن فصيصات ثانوية وهي ايضًا مجوّفة تستطرق تجاويفها الى تجويف الفصيص الواقعة ضمنة . وتستطرق تجاويف المفصيصات الاولية الى تجويف عام هو حاصل الغدة التيموسية الذي يخترق الفص المجانبي على جميع طولو ويتضمن سائلًا ابيض لبنيًا شبيهًا بالكيلوس فيوكريات الذي يخترق الفص الجانبي على جميع طولو ويتضمن سائلًا ابيض لبنيًا شبيهًا بالكيلوس فيوكريات الغدة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة نحو . المن القيراط . شرايين الغدة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة نحو . المن القيراط . شرايين الغدة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة نحو . المن القيراط . شرايين الغدة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة نحو . المن القيراط . شرايين الغدة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة نحو . المنافقة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة نحو . المنافقة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة نحو . المنافقة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة نحو . المنافقة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة في الكيلوس قطر الواحدة في الكيلوس قطر الواحدة في الكيلوس قطر الواحدة في المنافقة مستديرة شبيهة بما يوجد في الكيلوس قطر الواحدة في المنافقة ال

شكل ٣٢١ قطع العدة النيموسية في الشهر التاس للجيوة المجينية ١ القيم العنني للعدة ويشأهد امها مولفة من فصين حاسيس ٢ خلايا مفرزة نشاهد على الوحه المقطوع للعدة ٣ و٢ فتحات مستطرقة من الحلايا المدكورة الى التحويف المركزي وهوالحاصل ويشاهد ان حاصل القيم الصدري متصل بحاصل القيم العنقي

شکل۲۲۲



التيموسية من الثدي الباطن ومن الدرقيين العلوب والسغلي . ولورديما تنتهي في الوريد الايسر اللا اسم له وفي الاوردة الدرقية . والاوعية الليمفاوية كبيرة قبل انها تنتهي في الوريد الوداجي الباطن. وإعصابها دقيقة جدًّا ناشئة من الرئوي المعدي والسيمباتوي . التركيب الكياوي للسائل التيموسي من البومن وفيبرين وجلاتين ومواد اخر حيوانية ومن املاح المحامض النصفوريك القلوية والترابية وكلوريد البوتاسيوم ونحو أمن الماء

شكل ٢٢٢ قنانا العدة التيموسية . وهذا الرسم ماحوذ من التمل ١ الوريدان الوداحيان الماطمات ٢ الوريد الاحوف العلوي ٢ النماة الصدرية التي تنسعب شعتين ثم تتحدان قبل مصبها في حدر الوريد الوداحي الباطن الايسر ٤ قمانا العدة المبموسية . قا لمسري منها تصب في النماة الصدرية والمبهي في حدر الوريد الوداحي الايمن

في اعضاء البول

الكليتان

الكليتان عضوات غدّيان لافراز البول. وصعها في موخر التجويف البطني وراء البريتون واحدة في كل قسم قطني ممتدة من الضلع المحادي عشر الى قرب العرف المحرقفي. والبمنى منها مخفضة اكثر من اليسرى لسبب مجاورتها للكبد. وها محاطنان غالبًا بكية وإفرة من الدهن ومببّتنان في محلها بولسطة الاوعية التي تسير البها او منها

عجاورتها. الوجه المقدم للكلية محدَّب يغطي بعصة البريتون ويحاور في المجانب الايين مو خرالنص الاين للكبد والجزء الصاعد للقواون والجزء النازل للاثي عشري وفي المجانب الايسر الطرف العظيم للمعدة والطرف السفلي للطحال وذنب البنكرياس والقولون المازل. والوجه المخلفي مسطح يستقر على ساق المحجاب الى مقدم الضلع المحادي عشر والثاني عشر وعلى الطبقة المقدمة لصفاق العضلة المستعرصة وعلى الصلبية الكبيرة. والطرف العلوي مخجه الى الاسية غليظ مستدير تعانقة المحفظة اعلى الكلية فيقابل المحافة العليا للضلع المحادي عشر في المجانب الايسر والمحافة السفلي في الاين. والطرف السفلي صغير مسطح يتدحق قرب العرف المحرقفي. والمحافة الوحتية محدية مخجهة الى الوحتية نحو جدران البطن. والمحافة الاسية مقعرة فيها شرم غائر هو فرجة الكلية تدخلها او تخرج منها الاوعية والاعصاب والقناة الماقلة فتكون فروع الوريد الكلوي الى المقدم ثم السريان وفروعة تم النام الناقلة وفي المحالب الى الخلف والاسفل. والفرجة المذكورة مستطرقة الى خلاء اجوف شاغل لباطن الكلية بقال له المجيب

الى كارد المجود الما على بباطن المعيه بنان المهجيب والمحل وسما كنها قيراط. اليسرى منها اطول قليلاً وارق من اليمنى. ووزنها في الذكر البالغ من اربع اواق ونصف الى ست اواق وفي الاناث نحو نصف اوقية اقل من ذلك. ونسبتها لجميع المجسد كنسبة اللى . ٢٤. وهي مغلفة بمحفظة ليفية رقيقة ملساء يمكن رفعها عن سطح الكلية سهولة تدوم لى الباطن من الفرجة فتبطن جوانب المجيب وترسل اغادًا حول الاوعية الدموية وتفاريع القناة المناقلة . والمجوهر الكلوي كثيف قصم احمر اذا قُطِعت الكلية قطعًا عمود يَّا من الحافة المحدبة الى الحافة المقعرة ظهرانها موَّلة من جوهرين

شكل ۲۲۰

مختلفي البناء جوهرظاهر او قسري وحوهر باطن اولبّي شكل ٢٢٤ شكل ٢٢٢

فانجوهر القشري يكون نحو ثلاثة ارباع الكلية وشاغل لظاهرها على هيئة طبقة سمكها نحو خطين تغطي الاهرام وترسل زوائد كثيرة الى الباطن بين الاهرام نحوا نجيب.

وانجوهر المذكورلين مائل الى انحمرة حبيبي المنظر ويتصم اجسامًا صغيرة كثيرة حمر

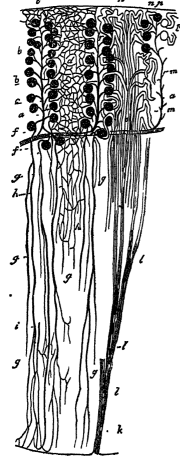
اجساما صعيرة دتيرة حمر متشرة فيه الا عند الحافة

السائبة هي احسام ملفيجيوس.
تاليف الجوهر القشري من
قنيات ناقلة للبول متلففة
كاوعية دموية وليمفاوية

وإعصاب منضمة بعضها الى

بعض بواسطة جوهر متين شفاف ينضمن كريات حبيبية

والجوهر اللبي مؤلف من كتل مخروطية الشكل



شكل ٣٢٣ قطع عبودي للكلية اليبنى ١ المحيطة اعلى الكلية ٢ النسم التشري وهو الوعائي للكلية ٣و٣ النسم اللي وهو المولم من أهرام فنوية الساء ٤ ويَـ حلمتان ماررتان الى كاسين تقابلاتها ٥ رَّهُوه الاقماع الثلاثه · والرقم المتوسط منها موضوع في احدى الكوفوس ٦ الحوص ٧ الحالب

شكل °۲۲ الدورة الكلوية " ۵ فرع من الشريات الكلوي يُرسلُ فريعات الى احسام ملجيموس 1 فريع من العريعات المذكورة داحل الى الصعيرة الشعرية في حسم ملتجيوس (m) و يشاهد ان فية يواة داهة من الحسم المذكور ذهامًا مثلمناً الى 5 المدكورة داخل من احسام ملتجموس م و الصعيرة الشكية التي تحيط ما لعبيات الولية وهذه الصعيرة تقدل الدمس الاوعية المحارحة من احسام ملتجموس (ror) وتحملة الى فرع من الوريد الكلوي (2)

باهتة اللون مائلة الى الحمرة هي اهرام ملفيجوس . عدد هذه الاهرام من ثمانية الى ثمانية عشر قواعدها متجهة نحوميط الكلية ورووسها سائبة باعنبار الجوهر القشري تجمع نحو الجيب وتنهي بحلمات صغيرة . وقد يتحد هرمان فيكون لها حلمة واحدة . وعلى ذلك يكون تا ليف الكلية من اهرام محاطة بالجوهر القشري الاعند رووسها . وهذه الاهرام فصيصات مستفلة في الجنين تتكون من انضامها الكلية . ثم ان بناء الجوهر اللي اكثف من القشري وادكن لونًا ومنظره مخطط لسبب تاليفه من قنيات كثيرة دقيقة منفرجة هي القنيات الناقلة البولية . وهذه القنيات تبدأ عند رووس الاهرام بنتحات صغيرة قطرها نحو من القيراط . فاذا سارت في الجوهر اللبي نحق الحيط انقسمت على زوايا حادة جدًّا وإنفرجت الى ان تصير الى الجوهر القشري فتتلعف ونتفم بعضها ببعض بدون ان يتغير قطرها . وقد حسب المعلم هوشك عدد جميع المنتحات في حلمة واحدة فكانت نحو الالف . والقبيات المذكورة مكوَّنة من غتاه شفاف مبطن بكريات مستدبرة شاغلة لحو ثاثي قطر القنيات وجوهر خاص متوسط بينها مولف من كريات

وإما أجسام مله يجيموس فلا توجد الافي الجزء القشري وهي اجسام صغيرة مستدبرة حراء داكنة قطرها نحو المن القيراط. كل جسم منها عبارة عن تمدد طرف احدى القنيات الناقلة البولية على هيئة محفظة غشائية وضفيرة وعائية يتضمنها التمدد المذكور. اما الضفيرة الوعائية فمكونة من شريان دقيق يثقب المحفظة ويتفرع في باطنها على هيئة شبكة دقيقة ومن وريد دقيق تبدأ فريعاته الاولية من الشبكة المذكورة ثم يثقب المحفظة ويخرج منها بقرب مدخل الشريات تم يتحد بغيري من الاوردة فيكون ضغيرة وريدية محيطة بتلافيف القنيات الناقلة المجاورة

في قنوات الكلية. عند مقاربة الحالب الفرجة يتدد على هيئة كيس غنائي قبي الشكل هو الحوض تم يدخل الجيب فينقسم عادةً الى ثلاث زوائد يقال لها الاقهاع فيدخل واحد منها في الطرف العلوي وواحد في الطرف العلوي وواحد في الوسط. ثم ينقسم كل من الاقاع المذكورة الى قنوات عددها من سبع الى ثلاث عشرة يقال لها الكؤوس تعانق كل واحدة منها قاعدة حلمة من حلمات الاهرام وقد تعانق حلمتين اواكثر. وإما تاليف القنوات فمن ثلاث طبقات ليفية وعضلية ومخاطية. فا لطبقة الليفية اللدنة الى الظاهر وهي ممتدة من غلاف الكلية عند قواعد الحلمات والطبقة العضلية متوسطة بين الليفية والمخاطبة ومكوّنة من الياف طولية الى الظاهر والياف حاقية الى الباطن ومبطنة الحامات ومبطنة الحلمات ومبطنة الحلمات الحلمات ومبطنة

بكريات مستديرة

في الاوعية والاعصاب. السر مان الكلوي كبير المجم ينقسم الى اربعة او خمسة فروع تدخل الفرجة ونقبل اغادًا من الغلاف الليفي للكلية تم تدخل جوهر الكلية بين الحلمات وتنفرع في سيرها نحو قواعد الاهرام فاذا وصلت الى القواءد المذكورة تفهمت وكوّنت اقواسًا تنسّا منها اوعية كثيرة نتوزع في المجوهر القشري فيدخل بعضها اجسام ملفيجيوس وبعضها يكوّن شبكة شعرية حول القنيات الناقلة البولية. والاوردة تبدأ على ظاهر الكلية تم تسير الى الباطن وتكوّن اقواسًا عند قواعد الاهرام وعند ذلك نقبل فروع الضفيرة الوريدية المجيطة بالقنيات البولية ثم تصاحب الفروع السريانية الى الفرجة فتجنع وتكوّن وريدًا واحدًا يصب في الاجوف السفلي. والاوعية الدموية وتنتهي في الغدد القطنية. والاعصاب ناشئة من والموعية المرابع عصبية بعضها من الضفيرة الشمسية وبعضها من العصب المنوية وإنحاب سير الشرايين. ويذهب من الضفيرة الكلوية لموضوط الى الضفيرة المكلوية وإنحالب

اكحا لبان

الحالب هو النناة الناقلة للكلية. شكلة اسطواني طولة من ١٦ الى ١٨ قبراطًا وقطره كقطر قلم الكتابة ووضعة في موّخر البطن وراء البريتون. يبدأ من انجزء السفلي لحوض الكلية ويسير الى الاسفل والمنسية الى الاسفل والمنسية الى التجويف الحوضي فيسير الى الاسفل والمندم والانسية الى قاعدة المثانة ثم يثقبها ويسير بين الطبقة العضلية والمخاطية مسافة قيراط ثم ينفذ من الطبقة المخاطية الى باطن المثانة

مجاورتة. يستقرائحا لب اولاً على العضلة الصلية ويغطيه حينئذ البريتون ونقاطعة الى المقدم الاوعية المنوية وإما اكا لب الاين فيكون قريبًا للجانب الوحشي من الاجوف السفلي . تم يقاطع الشريان الحرقفي الاصلي او الظاهر الى المقدم فيكون وضعة وراء اللفائفي في المجانب الايمن ووراء التعريج السيني في الايسر. فاذا صار الى المحوض دخل الرباط الخلفي الكاذب للثانة وساربين التعاري المائنة في الذكور وعلى جانب عنق الرحم والمجزء العلوي للهبل في الاماث. وعند قاعنة المثانة يكون وضعة على بعد قير اطبن من رفيقه ووراء قاعدة البروستتا بنحو قيراط وبصف اي عند الزاوية الخلفية لمثلث المثانة

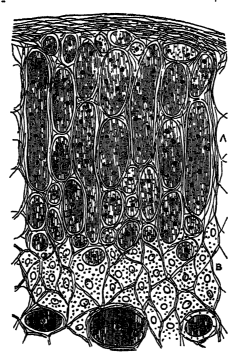
بناءه اولاً من طبقة ظاهرة لينية ممتدة من غلاف الحوض الكلوي . وثانيًا من طبقة عضلية

مولفة من طبقتين من الياف طولية تتوسط بينها طبقة الياف مستعرضة. وثا لنًا طبقة مخاطية متصلة بالغشاء المخاطي للثانة من الاسفل وبا لقنيات البولية من الاعلى ومبطنة بكريات مستديرة شرايين الحالب فروع من الكلوي والمنوي والحرقفي الباطن والمثاني السفلي واعصابة من الضفيرة الماساريقية السفلي والمنوية والمختلية

المحفظتان اعلى الكليتين

ها من الغدد اللا قنوات لها. شكلها مسطح لونها مائل الى الصفرة ووضعها الى مقدم الطرف العلوي لكل من الكليتين ورا البريتون. اليسرى منها في الغالب اكبر وإعلى من اليمنى. ويخنلف حجمها جدًّا في الاشخاص فقد تكونان صغيرتين يصعب تحقيقها وقد تكونان كبيرتين. طول الواحدة منها من قيراط وربع الى نحو قيراطين ووزنها من درهم الى درهمين

مجاورتهماً . الوجه المقدم للمحفظة اليمي اعلى الكلية مجاورللوجه السفلمي للكبد واليسري

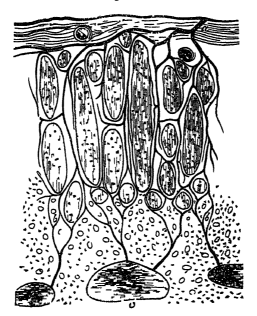


شكل٢٦٦

للبنكرياس والطحال. والوجه الخلفي مستقر على ساق المحجاب الحاجز حفاة الفقرة الظهرية العاشرة.

شكل ٣٢٦ قطع عرصي للحمطة اعلى الكلية 🛦 المحوهر النشري B المحوهر اللبي C و حيوب وريدية

الحافة العلياً رفيقة محدبة والحافة السفلى عليظة مقعَّرة مستقرة على الطرف العلوي للكلية. والحافة الانسية ملامسة للاجوف السعلي في المجانب الاين وللاورطي في الايسر. وإما ظاهرها فيحاط بنسيج خلوي كثير الدهن ومعلف بغشاء رقيق ليني



شکل۲۲۷

بناءها اولاً من جوهر قشري يتكوّن منة معظم المحفظة لونة اصعر وتاليغة من كتل عودية صيقة وضعها عمودي بالنسبة الى السطح. وثانياً من جوهر لبي رخو القوام لونة اسمر داكن اواسود. وقد اختلفوا من جهة الباء المكرسكو بي للكتل العمودية الاانهم شاهد والنها محاطة بسبكة شعرية متوازية الوضع لها. وإما المجوهر اللبي فموّلف من نوى ومادة حبيبية متشرة بين شبكة شعرية وريدية . وكثيراً ما يشاهد في مركز المجوهر المذكور خلافة مكوّن من تحليل المواد الموّلف هومنها السرايين التي تتوزع في المحفظتين كثيرة وكبيرة تنشا من الاورطي والمحبابي والكلوي ثم تنقسم الى فروع كثيرة قبل دخولها جوهر الغدة . والوريد اعلى الكلية بردّ الدم من السبكة الوريدية اللبية ويقبل حملة فروع من المجوهر القشري تم يصب في الاجوف السفلي من اليمين وفي الوريد الكلوي من اليسار. والاوعية الليمفاوية تننهي في الغدد القطنية . والاعصاب كثيرة جمّاً ناشئة من الضغيرة الشمسية والكلوية

شكل ۲۲۷ قطع عرصي للمعممة اعلىالكلية يطهرمه توريع الاوعية الدموية lpha سريان $\delta_0 \delta$ اوردة $c_0 c_0$ حبوب وريدية

اكحوض

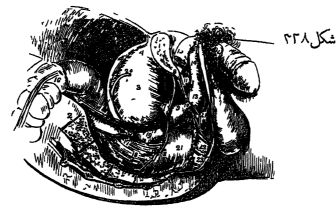
التجويف الحوصي جزيم من النجويف العامر البطني واقع اسفل مساحة الخط الحرقفي المشطي والحافة المقدمة لقاعدة العجز بحده من الحلف العجز والعصعص والرباطان العجزيان الوركيان العظيمان ومن المقدم والمجاني العظان العاليان والوركيان ومن الاعلى يستطرق الى التحويف البطني ومن الاسفل الرافعتان للاست والعصعصيتان والطبقة المحتوية من اللهافة المحوضية المنعكسة من جدار المحوض والتجويف المذكور يتضمن المثانة والطرف السفلي للستقيم وبعض الاعضاء التناسلية المحاصة مكل من المجسين

المثانة

المثانة حاصل يجنبع فيه البول. وهي كيس عضلي غشائي موضوعة في المحوض وراء العانة والى مقدم المستقيم في الذكور وإما في الاناث فيتوسط بينها وين المستقيم الرحم والمهبل. ويختلف كثيراً شكلها وموقعها ومجاوراتها بحسب السن والمجسية ودرجة امتلائها. فانها تكون مدة الطفولية مخروطية الشكل بارزة اعلى المحافة العليا للعانة الى القسم المختلي. وفي البالغ اذا كانت فارغة ومنقضة تكون على هيئة كيس صغير مثلث الشكل موضوعة وضعاً غاثراً في المحوض مسطحة من الامام الى المخلف وراسها يصل الى المحافة العليا للارتفاق العاني. فاذا كانت ممتلئة امتلائه معتدلاً صارت مستديرة الشكل وملآث بعض المجويف المحوضي. وإذا كان امتلائها واثناً عن العادة صارشكلها بيصياً وصعدت الى المجويف السخويف المحوضي، وإذا كان امتلائها المعمودي اطول من قطرها المستعرض ومحورها المطويل متجه انجاها مخرفا من الاعلى الى الاسفل والمخلف على مسير خط ممتد من نقطة متوسطة بين العانة والسرة الى طرف العصعص، وإذا كانت المائلة متحددة من الامتلاء المحدم، وفي الاناث قطرها المستعرض اطول من العمودي. طولها اذا الى المخلف اكثر من المقدم، وفي الاناث قطرها المستعرض اطول من العمودي. طولها اذا كانت ممتلئة امتلاء معتد لاً نحو خسة قراريط وعرصها تلاتة والمقدار الاعنيادي الذي تسعث من المول نوقية. نقسم الى قمة وجسم وقاعدة وعنق

فا لقهة او الراس مستديرة متجهة الى المقدم والاعلى ومرتبطة ما لسرة بولسطة ثلاثة حبال ليفية احدها متوسط والاخران جانبيان. فانحبل المتوسط بقية قناة جنينية كانت مستطرقة بين التجويف المثاني وكيس غشائي موضوع خارج البطن مقابل السرة هو الالتتويس وقد تبقى احيامًا

القناة المذكورة مجوفة عند الولادة فيخرج البول من السرة. ويقا ل للحبل المذكور الاوراكس



اي اكحامل البول. وإما الحبلان المجانبيان فبقايا الجزء المجاف من الشريانين الخثليين. ثم ان ما وراء الاوراكس من القمة مغطى با لبريتون وماكان الى المقدم عارٍ من الغشاء المذكور وملامس المجدار البطني

وَأَلَجُسُمُ مَقدَمُهُ عَارِمِنَ البَرِيتُونَ وَمِجَاوِرِ للرَّمَاطَ المُثلَثُ لَجَرَى البَولُ وَالوَجِهُ الخَلْفِي للارتفاقِ العَانِي وَالْعَضْلَتِينَ السَّادَتِينَ البَاطنَيِنِ البَعْدَمِ اذَا كَانَتَ المثانَةُ مَتَدَدَةً. وَالوَجِهُ الخَلْفِي للجَسْمُ جَيْعَةُ مَعْطَى بالبَرِيتُونَ وَمِسْرَفَ عَلَى المُسْتَقِيمُ فِي الذَكُورُ وَالرَّحِمْ فِي الاناثُ

والقاعدة ويقال لها القعر ايضاً مخعهة الى الاسفل والخلف عريضة اذا كانت المثانة ممتلئة ضيقة اذا كانت فارغة. في الذكور تستقر على القسم الثاني للمستقيم وإنما تنفصل عنه وإسطة انعكاس من اللفافة المستقيمية المثانية ويغطي جانباً صغيراً من جزءها الخلفي البريتون المنعكس منها على المستقيم مجيث تتكون من ذلك الثنية المستقيمية المثانية. وهذا القسم المجاور المستقيم عبارة عن مثلث تحده من الخلف الثنية المستقيمية المثانية ومن المجانبين الحويصلتان المنويتان والقنانان الناقلتان ومن المقدم البروستتا. فاذا كانت المتانة كثيرة الامتلاء انتهضت

تكل ٢٢٨ منظر حامي لاحتماء الحوص في الذكور وقد قُطع الحاس الابين من المحوص في العطم العابي بقرب الارتماق من المعدم و نفرت المحط المتوسط للمحر من الموحر والوحه المقطوع للعطم العابي ٢ الوحه المقطوع للحمر و حسم المثاني ويتناهد الاوراكس المحتمر عدم المثاني عدق المتاب ١ التيم العشائي المحرى ١٤ الدرة الدوستنا ١٠ التيم العشائي المحرى ١١ الرباط المتلث ١٢ احدى عدتي كوبر الموصوعتين اسهل القسم العشائي المحرى ١٢ نصابة المجمم الاستميم ١٤ المستميم ١٤ المستميم ١٥ الساق النبي المتقوب ١٦ القسم العالمي المستقيم ١٢ المستقيم ١٤ المستقيم ١٤ المستقيم ١٢ المستقيم ١٣ المستقيم ١٣ المستقيم ١٣ المستقيم ١٣ المستقيم ١٣ العمل المستقيم ١٣ العملة المارة المحوصية عبد انعكامو الى المجلس ومنه المستقيم ١٣ العملة العاصرة الطاهرة الاست ١٣ حلالا ويساهد الهم المنات المستقيم ١٣ العملة العاصرة الطاهرة الاست ١٣ حلالا ويساهد الهما المنات المستقيم ١٣ العملة العاصرة الطاهرة الاست ١٣ حلالا

الثنية البريتونية معها وصارت المسافة بين انعكاسها والمستقيم نحو اربعة قراريط وتكون اقل من ذلك جدًّا اذا كانت المثانة فارغة منقبضة. وإما في الاناث فتكون قاعدة المثانة ملامسة للجزء السفلي لعنق الرحم وملتصقة بالجدار المقدم للهبل ومنفصلة عن الجزء العلوي لمقدم عنق الرحم بواسطة ثنية من البريتون

والعنق هو القسم الضيق من المثانة الذي يمند منه مجرى البول. اتجاهة في الذكور عند انتصاب المجسد منحرف وهو محاط بالغدة البروستتية. وفي الاناث اتجاهة مخرف الى الاسفل في إندم

في اربطة المثانة. في خسة صحيمة وخسة كاذبة

فالصحيحة متدة من اللفافة الحوضية انبان مقدمان وإثنان جانبيان مكونة من اللفافة المستقيمية المثانية والخامس هو الاوراكوس. اما الرباطان المقدمان ويقا ل لها ايضاً العانيان البروستتيان فيمندان من حوّخر العانة واحد من كل من جانبي الارتفاق العاني الى مقدم عنق المثانة والوجه العلوي للبروستتا. والرباطان الجانبيان مرتبطان بجانبي البروستتا وقاعدة المثانة. والاوراكس وقد مرّ ذكره حبل ليني عضلي ممتد بين قمة المثانة والسرة وهو عريض في الاسفل ضيق في الاعلى

وإما الاربطة الكاذبة فاثنان خلفيان وإثنان جانبيان وواحد علوي وهي مكونة من ثنيات بريتونية. فالرباطان الحلفيان يسيران الى المقدم من جانبي المستقيم في الذكور ومن جانبي المرح في الاناث الى المجهة المخلفية والمجانبية للثانة فيكو نان المحدين المجانبيين للثنية المستقيمية المثانية المبريتونية ويتضمنان الشريانين المختليين والمحالبين واوعية وإعصاب. والرباطان المجانبيان انعكاسان من البريتون من المحفرتين المحرففيتين الى جانبي المثانة، والرباط العلوي ثنية من البريتون ممتدة من قمة المثانة الى المسرة وتغطى الاوراكس والمحبلين المختليين

في بناء المثانة. المثانة مؤلفة من اربع طبقات مصلية وعضلية وخلوبة ومخاطية

فالطبقة المصلية ناشئة من البريتون وغير كاملة فانها لا تغلف الآ القسم الخلفي للثانة اي من مدخل الحالبين الى قمة المثانة ثم تنعكس من القمة والجانبين على الجدران البطنية والحوضية والطبقة العضلية موَّلفة من طبقتين من الالياف العضلية الغير المخططة طبقة ظاهرة اليافها طولية وطبقة باطنة اليافها حلقية . فا لالياف الطولية تستا من المقدم من الرباطين المقدمين ومن عنق المثانة وفي الذكور من الجزَّ المجاور لذلك من البروستنا ثم تنتشر على الوجه المقدم

للمثانة ونتضفر وتمتد الى الوجه الخلفي والقاعدة حتى العنق وتندغم با لبروستنا في الذكور و مالمبل في الاناث. وبعض الالياف الطولية تنشا في الذكور من جانبي البروستنا وتصالب على جانبي المثانة . والالياف الحلقية قليلة الوجود في جسم المثانة كثيرة حول العنق وبداءة مجرى البول حيث تكوّن طبقة غليظة حلقية هي العاصرة للمثانة وتختلط با لالياف العضلية للبروستنا . ثم ما عدا الالياف المذكورة يوجد الياف مخرفة تنسا ما يلي فتحتي المحاليين ثم تجنع نحو موّخر البروستنا وتدغم بفصها التوسط وقد ساها المعلم بل عضلتي الحالبين وقال ان فائدتها انها تحافظان على الاتجاد المجرف المحالبين مدة انقباض المثانة بحيث لا يتقهقر البول البها

والطبقة اكنلوية تسيج خلوي يربط الطبقة العضلية بالمخاطية وهو شديد الالتصاق بالطبقة المخاطية

وَالطَبَقَة المُخَاطَية رقيقة ملساء لونها وردي باهت مخلطة من الاعلى بالغشاء المبطن للقيات المبولية بواسطة المحالبين ومن الاسفل بمجرى المبول. وهي ملتصقة بالطبقة المحالبين ومن الاسفل بمجرى المبول. وهي ملتصقة بالطبقة المخاطية قليلة الآفي العنق المخلوبة التحاطية المخاطية قليلة الآفي العنق فهي هناك كثيرة ومبطنة بكريات عمودية

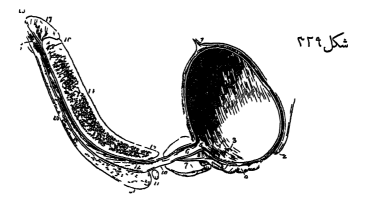
في با طن المثانة. يشاهد على الوجه الباطن لقاعدة المثانة ورا فخعة مجرى البول سطح مثلث الملس راسة منجه الى المقدم هو المثلث المثاني. لونه ابهت ما بقي من الغشاء المخاطي للمثانة وهو خال من الطيات التي تشاهد في الغشاء المذكور ولو عند هبوط المثانة وذلك لسدة التصاقه بالانسجة المجاورة التي دونة . يحده من المجانبين خطان سائران الى الخلف والوحشية حتى فحتي الحالبين ها عضلتا المحالبين. وتحده عند كل زاوية خلفية فحقة احد المحالبين المواقعة على بعد قير اطين من الفحة الاخرى ونحو قيراط ونصف من فحقة مجرى البول والمثلث المذكور الباطن بقابل الخلاء الواقع عند قاعدة المثانة الذي تحده البروستنا من المقدم والمحويصلتان المنويتان الناقلتان من المجرى البول ارتفاع خفيف من الغشاء المخاطي مسبب عن غلظ في البروستنا بقال له الغلصمة المثانية

شرايين المثانة المثاني العلوي والمتوسط والسفلي في الذكور و بضاف الى ذلك في الاناث فروع من الشريان الرحيي. وحميعها ناشئة من انجذع المقدم للحرقفي الباطن. وأورد بها تكون ضغيرة حول عنق المثانة وجانبيها وقاعدتها وتنتهي في الوريد الحرقفي الباطن. والاوعية الليمفاوية

تصاحب الاوعية الدموية وتنفذ من الغدد المحيطة بها . والاعصاب ناشئة من الضفيرة الماساريقية المحتفية والضفيرة المحترية فتتوزع فروع الضفيرة المحترية في المحترية في القاعدة والعنق

مجرى البول في الذكور

مجري البول ممتد من عنق المثانة الى الصالح البولي. وهو مخين في سيره فيكون على هيئة السين الافرنحية عند ارتخاء القضيب وعلى هيئة قوس خفيف نقعيرهُ الى الاعلى عند الانتصاب. طولة من ثمانية الى تسعة قراريط ويُقسم الى ثلاثة اقسام مختلفة البناء والمجاورات وهي البروستتي والغشائي والاسفنجي



فا لقسم البروستي اوسعها وكثرها نمددًا يسير في البروستنا من قاعدتها الى راسها وهواقرب الى وجهها العلوي من السفلي . طولة نحو قيراط وربع وهو متسع عند المنتصف اكثر من الطرفين و يتحد من طرفة المقدم بالقسم الغشائي. وفي ارض الفناة خط بارز ضيق طولي

سكل ٢٠٦٠ قطع طولي للمانة والعدة الدروستنا والتصيب لاحل اطهار المحرى ١ الاوراكس مرتبطا بنهة المنانة ٦ الثنية المستقيمية عد نبطة انتكاسها من قاعدة المنانة على الوحه المةدم للستقيم ٢ ثقة المحالب الايمى ٤ خط مار ر تكوّنة عصلة الحالمب مبتد مس تحقة المحالب الى بداءة المحرى . والارتباع المداية وهو المخلف المناني و بداءة المحرى . والارتباع الدب اسعل الرقم هو المعلمة المتانية والاحتباق الدي هماك هو عدى المنافق ٦ القسم الدروستنا ويشاهد الن قسمها العلوي اصعر من السعلي ٨ بررح الدروستنا وهو وصها القالف وتشاهد اسعلة الساة الفادقة سائرة الى المقدم ٢ الحويصلة المحوية وقد قطعت النماة الماقلة بقرب انصالها بالقياه انقاده قد ١٠ الفتم العنائي للحرى ١١ عدة كوير المبنى وقياتها ١٢ النهم المصلي المحري ١١ عدة كوير المبنى وقياتها ١٢ النهم المصلي المحري ١٢ الحمرة الرورقية ١٤ المحمر الاحرف للقصيب ١٥ الساق المبنى للقصيب ٢ العامل الميني بين المجسبين الاحروس وارقم موصوع يقرب منتهى المحمد المحرف عدد قاعدة المحشفة (١٢) ١٨ قطع المحرء السالي المشفق ١٦ الصاخ المولى الاستعي

الوضع مكوّن من ارتفاع الغشاء المخاطي والنسيج الذي دونة يقال لة العرف الجبلي. طولة نحق ثما نية خطوط وعلوه تحوخط ونصف قبل انه يدخل في تكوبنه نسيج عضلي ونسيج انتصابي فاذا تمدد ربما منع نقهقر المني الى المثانة. وإلى كل من جانبي العرف المذكور انخفاض خفيف هو الجيب البروستي تصب في ارضه القنوات البروستية. وإلى مقدم العرف في المخط المتوسط المخفاض هو المجيب الكاسي تصب فيه فتحنا التماتين القاذفتين طولة نحو ربع قيراط يتكوّن من جداره العلوي بعض العرف

والقسم الغشائي لمجرى البول ممتد بين راس البروستنا ونصلة الجسم الاسفني وهواضيق اجزاء القناة المجروية الآالنخة الظاهرة . طول وجهة العلوي تلائة شكل ٢٢٠

ارباع القيراط وطول وجهه السغلي نصف قيراط وسبب هذا الاختلاف هوان البصلة بارزة الى الخلف في الاسفل. وجهة العلوي مقعر موضوع اسفل القوس العاني بنحو قيراط ومنفصل عمة بواسطة الاوعية وإلاعصاب الظهرية للقضيب وبعض الياف عضلية. ووجهة السفلي محدب منفصل عن المستقيم بواسطة خلاء مثلث يتكوّن منة الحجان. تم ان القسم الغشائي يثقب اللفاقة الغائرة العجانية وتحيط به العضلة العاصرة للحجرى فتكون طبقائة الغشاء المخاطي ونسيج ليفي لدن وطبقة رقيقة من النسيج الانتصابي والياف عضلية وزائدة ممتدة من النافة المجانية الغائرة

والقسم الاسفنجي اطول افسام المجرى واقع ضمن انجسم الاسفني.

طولة نحوستة قراريط ويتد من منتهى الجزء الغشائي الى الصانح البولي وهوالفخة الظاهرة. يبدأ اسفل الارتفاق العاني ثم يصعد قليلاً تم ينحني الى الاسفل. وهوضيق متساوي القطر في القضيب الذي يبلغ ربع قيراط متمدد في الخلف ضمن البصلة حيث يكون القسم البصلي وفي المقدم ايضاً ضمن الحشفة حيث يكون الحفرة الزورقية. قطرهُ الطويل في القضيب عرضي وفي الحشفة عمودي والحسماخ البولي اضيق اجزاء المجرى. وهوشق عمودي طولة نحو ثلاثة خطوط تحده من

شكل $^{\circ}$ القسم النصلي والعدائي والعروستني للجمرى مع نعص المتابة $^{\circ}$ نعص الوحه الماطن للمتابة $^{\circ}$ المتلك المثاني $^{\circ}$ مختنا الحالبين ٤ العلصة المتابية $^{\circ}$ العرف الحملي $^{\circ}$ المجمد $^{\circ}$ المتلك المتابق المتابق المتابق المتابق المتلك $^{\circ}$ و $^{\circ}$ عديا كوير $^{\circ}$ ومختنا فعانتها $^{\circ}$ المتسم العمدائي للمحرى $^{\circ}$ عديا كوير $^{\circ}$ ومختنا فعانتها $^{\circ}$ المتابق المبحدي المتحري $^{\circ}$ والموحد العلوي لمصلة المجمد الاستعمى $^{\circ}$ وكر سافا القصيب $^{\circ}$ الغم الاستعمى المجرى

المجانبين شفة صغيرة. ويشاهد في وجهة الباطن المخاطي فتحات غدد واجربة كثيرة مخاطية موضوعة في النسيج الذي دون الغشاء المخاطي هي غدد ليتري. ولما كانت النتحات المذكورة متجهة الى المقدم فقد نعارض راس القفاطير عند ادخاله الى المجرى. أكبر هذه الفتحات وإحدة وإقعة في الوجه العلوي للحفرة الزورقية على بعد نحو قيراط ونصف من الصالح يقال لها العتمة الكبيرة

في بناء المجرى جمرى البول مولف من ثلاث طبقات مخاطية وعضلية وانتصابية فالطبقة المخاطية جزء من الغشاء المخاطي المبطن للاعضاء التناسلية البولية فهي ممتدة من الغشاء المبطن للمثانة والحالبين والكليتين والى الظاهر من المجلد المغطي الحشفة وتدوم الى قنوات غدد كوسر والبروستنا والى القناتين الناقلتين والحويصلتين المنويتين بواسطة القناتين القاذفتين وهي على هيئة ثنيات طولية عند ارتخاء القضيب معظم الكريات المبطنة لها من النوع العمودي والطبقة العضلية مكونة من طبقتين من الالياف العضلية الغير المخططة طبقة ظاهرة طولية وطبقة باطنة حلقية . واكثر النسيج العضلي هوفي القسم البروستي المجرى

والطبقة الانتصابية رقيقة ممتدة من الجسم الاسفنجي محيطة بالقسم الغسائي والقسم البروستي المجرى حتى عن المثانة

في اعضاء التناسل في الذكور

البروستتا شكل١٩٦٩و٠٩٩١

البروستناكلة يونانية ماخوذة من معنى التقدم وهي غدة باهتة اللون شديدة القوام محيطة بعنق المثانة وبداءة المجرى . وضعها في النجويف الحوضي وراء وإسفل الارتفاق العاني خلف اللفافة العجانية الغائرة وعلى المستقيم بحيث تُجَسَّ منه فيُشعَر بها واضعًا. شكلها عنروطي قاعدتها متجهة الى المخلف نحوعق المثانة وراسها الى المقدم نحو اللفافة العجانية الغائرة بحيث بيشها. وجهها السفلي الملس مستقر على المستقيم ومتصل به بواسطة نسيج خلوي ليفي كثيف ووجهها العلوي مسطح عليه ثلم طولي وضعة اسفل الارتفاق العاني بنحو ثلاثة ارباع القيراط. قطرها المستعرض عند القاعدة نحو قيراط وفضف وقطرها الطولي اي من المقدم الى المؤخر نحو قيراط وساكنها نحو ثلاثة ارباع القيراط ووزنها نحوستة دراه

وهي مو لفة من ثلاثة فصوص فصين جانبيين وفص متوسط. فا لفصان الجابيان بفصلها من الخلف شرم غاثر ومن الاعلى والاسفل تلم خفيف. والفص المتوسط رباطة صغيرة مستعرضة وقدر يكون على هيئة حدبة مستدبرة او مثلثة وضعة بين الفصين الجانبيين في الجزء السفلي والحلفي للغدة فيكون واقعاً اسفل عنق المثانة خلف بدائه المجرى وإعلى القداتين القاذفتين. وهذا الفص غير دائم الوجود بل هو نادر وقد يتعاظم في الشيخوخة الى ان يبرز إلى باطن المثانة فيعارض افراغ البول

ويثقب البروستتا مجرى البول والقناتان الفاذ فتان المويتان فيكون المجرى عادة اقرب الى الموجه العلوي من السفلي. وإما القناتان المويتان فيسيران الى المقدم في المجزء السفلي للبروستتا ثم يصبان في المجزء البروستتي للمجرى

بناوهاً. البروستنا مغلفة بمحفظة رقيقة ليفية متينة وغلاف اخرياشيء من الطبقة الخلفية للفافة المجانية الغائرة ومفصلة عنها بولسطة ضفيرة وريدية .وفي مو لفة من جوهر غدي وتسيج عضلي . فالجوهر الغدي مو لف من اجربة كثيرة تستهي بقنيات اذا اتحدت كو تت قنوات عددها من اشتي عشرة الى عشرين في قنولها الناقلة التي نصب في ارض الجزء البروستني للمجرى والنسيج

العضلي مرتب على هيئة حزم حلقية حول المجرى مختلطة من الخلف بالالياف الحلقية للعاصرة المثانية ومن المقدم بالالياف الحلقية الخاصة بالمجرى وهي من النوع الغيرالمخطط

وَآمَا الافرازالبروسنتي فسائل لبني الشكل حامض الفعل.وقد تتعاظم البروستنا في الشيخوخة فتمتلي. قنواتها بتجمعات صغيرة كثيرة موّلفة من كربونات الكلس ومادة حيوانية

شرايين البروستنا ناشئة من الاستحيائي الباطن والمثانية والباسورية . وأورديها تكوّن ضفيرة عند جانبي الغدة وقاعدتها وتصب في الوريد الحرقفي الباطن. واعصابها من الضفيرة الخثلية غدتاً كو بر (شكل ٢٢٩)

هاجسان صغيران مستديران لونها مائل الى الصفرة قدر الواحدة منها كالفولة موضوعنان اسفل المجزء الغشائي للجرى عند مقدمه وبين طبقتي اللفافة العجانية الغائرة. وها واقعتان عند موخر البصلة وتحيطها العضلة العاصرة للمجرى. الغدة منها موّلفة من فصيصات منضمة بعضها الى بعض بواسطة غلاف ليفي. طول قنائها الناقلة نحو قيراط تسير الى المقدم تحت الغشاء المخاطي وتصب بتمخة دقيقة في ارض المجزء البصلي للمجرى وهو بداءة القسم الاسفني

القضيب شكر٢٠٦٠

القضيب عضواكباع ويتضمن الجزِّ الأكبر لمجرى البول. ينقسم الى جذرٍ وجسم وطرف هو الحَشَفة

فالجذر عريض برتبط بفرعي العظمين العانيين مواسطة زائدتين ليفيتين ها الساقان وبرتبط ايضًا بقدم الارتفاق والعاني بواسطة غشاء ليفي هو الرباط المُعلِّق

والطرف وهو الحشفة مخروطي الشكل مسطح من الاعلى الى الاسفل وعند قمته شق عمودي هم الصاخ البولي او فتحة المجرى وإلى مؤخر الفتحة المذكورة ثنية من الغشاء المخاطي سائرة الى الخلف ومخلطة با لقلفة هي قيد القلفة . وتكوِّن قاعنة المحشفة حافة بارزة مستديرة هي الأكليل المحشفي . وإلى الوراء من الاكليل اختناق غائر هو العنق . وعلى الاكليل والعنق غدد شحمية تفرز مادة لها رائحة خاصة بها

وجسم القضيب هو الجزء المتوسط بين المجذر والطرف. شكلة عند الارتحاء اسطواني وعد الانتصاب منشوري مثلث زواياه مستديرة جانبة الاعرض الى الاعلى يقال له الظهر. والمجلد المغطي له رقيق داكن اللون رخو الالتصاق بما دونه وخال من المادة الدهنية وهو ممتد من جلد العانة والصفن من المخلف وينثني على نفسه من المقدم فيكون القلفة . والطبقة الباطبة من

القلفة اشبه بغشا مخاطي ترتبط اولاً بالعنق تم تنعكس على ظاهرا كحشفة وتختلط عند الصاخ البولي بالغشاء المبطن لمجرى البول. والغشاء المخاطي المغطي للحشفة خال من. الغدد الشحمية وإنما يبرزمن وجهيه الظاهر حملات دقيقة شديدة اكحس

تا ليف النفسيب من نسيج انتصابي منقسم الى ثلاث اسطواناتكل وإحدة منها محاطة بغلاف ليفي . اثنتان منها موضوعنان الواحدة مجانب الاخرى في الجزء العلوي للقضيب ها المجسان الاجوفان. وإلثا لثة موضوعة في الاسفل ومحيطة بالمجرى البولي هي المجسم الاسفني

فاكبهان الاجوفان مكوِّنان لمعظم جسم القضيب وموَّلفان من قناتين اسطوانيتين ليفيتين موضوعين الواحدة بجانب الاخرى ملتصقتين في الخط المتوسط الافي الربع الخلفي حيث تنفصلان فتكوَّنان الساقين الذين يرتبط بها القضيب بفرعي العظمين العاميين. وعلى وجهها العلوي في الخط المتوسط ميزاب يستقر فيه الوريد الظهري وعلى وجهها السفلي ميزاب مثل ذلك لقبول الجسم الاسفني

بناهها. كلٌّ من المجسمين الاجوفين موّلف من غلاف ليني متين محيط ببناه ليني شبكي يتضمن نسجًا انتصابيًا . فالغلاف الليني كثيف جدًّا سميك كثير اللدونة وهو بحيط اولاً بالاسطوانتين ثم يرسل زوائد كثيرة من وجهة الباطن ومن الفاصل بين الاسطوانتين والزوائد المذكورة نقاطع باطن الاسطوانة من كل جهة فيتكوّن من ذلك خلايا شبكية يشغلها النسيج الانتصابي الذي هو عبارة عن تضفر وعائي وإما الفاصل الليني فحاجز بين الجسمين الاجوفين غليظ تام في الموجد غير تام في المقدم حيث يرسل زوائد عودية على هيئة اسنان المسط ممتدة بين الوجه المجروي للجسمين الاجوفين . والمجوهر الليني المذكور مولف من الياف ينض وصفر وعضلية

ولكسم الاسفنجي عيط بعبرى البول وموضوع في الميزاب الواقع في الموجه السفلي للجسمين الاجوفين. يبدأ من الخلف الى مقدم اللفافة العجابية الغائرة بين الساقين المنفرجين للجسمين الاجوفين فيكوّن هناك انتفاخًا مستديرًا هو البصلة وينتهي في المقدم بانتفاخ اخر هو الحشفة التي تغطي الطرف المقدم المستدير للجسمين الاجوفين

والبصلة المذكورة مختلفة انجم في الاشخاص ونقبل غلافًا ليفيًّا من الطبفة المقدمة للفافة العجانية الغائرة وتحيط بها العضلة المحبلة للبول. وإما مجرى البول فنافذ من البصلة الى المقدم على خط اقرب للوجه العلوي من السفلي. وماكان اسفل المجرى من البصلة منقسم الى فصين غير كاملين

يدل على الانتسام المذكور من الظاهر خط قيدي ومن الباطن خط بارز هو حاجز ليفي رقيق في بناء الجسم الاسفني . نا ليف الجسم الاسفني من غلاف ليفي متين محيط ببناء شبكي يتضمن في خلاباه نسيمًا انتصابيًا. فالغلاف الليفي ارق وإكثرلدونة من الغلاف اكخاص بالجسمين الاجوفين وزوائدهُ التي تكوّن بتقاطعها النسيج الشبكي الباطن لطيفة البياء والخلايا الواقعة في النسيج المذكور صغيرة وقطرها الطوبل مواز

شكل



في الغالب لطول القضيب.و يتكوَّن بعضُ الطبقة الظاهرة للجسم الاسففي مر الياف عضلية متصلة من الحلف بالياف المثانة وإما النسيج الانتصابي فمؤلف من ضفائر وريدية مسوسة التركيب موضوعة في الخلايا المكونة من لقاطع الزوائد الليفية . وإلاوردة ﴿ المذكورة كثيرة العدد والاستطراق بعضه الى بعص رقيقة جدًّا. بعضها ينتهي في الوريد الظهري للقضيب وبعضها يسيرعند جذر القضيب الى الضفيرة البروستتية والاوردة

الاستحيائية

شرايين القضيب ناشئة من السريان الاستحيائي الباطن. فا لتي نتوزع في الجسمين الاجوفين منها اثبان خاصان بهامن الاستحيائي الباطن ومنهاما ينشامن الشريان الظهري للقضيب. وإلتي نتوزع في انجسم الاسفنجي تنشا من الشريان البصلي وقا لكوبلت ان لهُ فروعًا ناشئة راسًا من الاستحيائي الباطن. وَاوْعَيْتُهُ اللَّيمِفَاوِيَّةُ مجموعان احدها سطحي ينهي في الغدد الأربية وإلاخر غائر يسير اسفل القوس العاني ويتحد با لاوعية الليمفاوية الغائرة للحوض. وأعصابة ناشئة من العصب الاستحيائي الباطن والضفيرة الخثلية

اكخصيتان ولفائفهما

الخصيتان غدتان صغيرتان تفرزان المني موضوعنان في الصفن ومعلَّقتان بالحبلين المنويين.

شكل ٣٢١ قطعة من انسيج الانتصابي للحسم الاحوف. وهي مكارة لاحل اطهار المناء الحلوي وتوريح الشرايين 4 شريان صعير مسود على الروائد الليمية C الصمائر الصعيرة المناعلة للملايا المكوة من تقاطع الروائد الليمية A البياء المحلوي المكون من الروائد الليمية الدقيقة

وإنما في الادوار الاول الحيوة الجنينية تكون الخصيتان ضمن التجويف البطني وراء البريتون فاذا قارب الجنين الولادة هبطتا الى القناة الأربية ثم تنفذان مع الحبل المنوي من الحلقة الظاهرة البطنية فتتزلان الى باطن الصفن. وفي سيرها المذكور لتغلفان بلفائف كثيرة ناشئة من الطبقات المصلية والعضلية والليفية لجدران البطن ويضاف اليها الصفن وعلى ذلك تكون لفائف الخصيتين من الظاهر الى الباطن اولا الصفن المؤلف من المجلد والمنسلخ ثانيًا اللفافة المنوية الظاهرة ثالثًا اللفافة المنوية الظاهرة ثالثًا اللفافة المنافة النوية الباطنة وهي المخاصة وخامسًا اللفافة النهدية

فالصفن جراب جلدي يتضمن الخصيتين وبعض الحبلين المنويين. ويقسمة الى شطرين جانبيين خط متوسط اوقيد يتد في المقدم على الوجه السفلي للقضيب وفي الخلف على الخط المتوسط للعجان حتى الاست. الشطر الايسر اطول من الايمن مقابلة لزيادة طول الحبل المنوي في المجانب المذكور. الوجه الظاهر للصفن مختلف المنظر فيكون مستطيلاً رخواً مدة الحر وفي الشباب والاقوياء. تاليفة الشيوخ والمنهوكين وقصيراً مجعداً معانقاً للخصيتين مدة البرد وفي الشباب والاقوياء. تاليفة متعمية رائحة افرازها خاصة به وعليه شعرد قيق مجدد نشاهد جذوره من المجلد. والنسلخ طبقة رقيقة من نسيج رخوماتل الى الحمرة له خاصة الانقباض. وهو البطانة الخاصة بالصفن ومختلط عند فاعدته باللفافة السطعية للأربية والعجان ويرسل الى الباطن حاجراً يفصل التجويف الصفني فاعدته باللفافة السطعية للأربية والعجان ويرسل الى الباطن حاجراً يفصل التجويف الصفني حتى جذره والمناخ شديد الالتصاق بالمجلد ويتصل با دونة من الاجزاء بواسطة نسيج لطيف خلوي رخو يتضمن خلوي بحيث تكون حركته عليها سهلة جداً . وهو كثير الاوعية مؤلف من نسيج خلوي رخو يتضمن اليافا عضلية غير مخططة

واللفافة المنوية الظاهرة ويقال لها بين القائمين ايضًا غشاء رقيق ناسىء منحافتي القائمتين للحلقة البطنية الظاهرة فانها تندفع امام المخصية عند هبوطها في المجنين وتحيط با لوجه الظاهر للحبل المنوي والمخصية . وهي منفصلة عن المنسلخ بواسطة نسيح رخو وملتصقة با لطبقة التي دونها التصافًا شديدًا

و النقافة المعلقة مؤلفة من حزيمات عضلية (هي العضلة المعلِّقة للخصية) ناشئة من المحافة السفلى للعضلة المنحرفة الباطنة عند هبوط الخصية في الجنين

وَاللَّفَافَةُ المَنويَةُ البَّاطَّنَةُ وهِي الْحَاصَةُ طَبَّقَةً غَشَائيَةً رقيقَةً مَعْلَفَةً لُوجِه الْحَبل المنوي تغليفًا رخوًا.

وفي امتداد الى الاسفل من الزائدة القمعية للفافة المستعرضة يتم عند هبوط الخصيتين في الجنين والمناف المناف الخاصة بالخصية التي سياتي الكلام عليها . وجميع هذه اللفائف سيعود ذكرها في التشريج الجراحي للفَتْق الأُرْبي

شرايين لفائف الخصيتين الشريان الاستحيائي الظاهر السطحي والاستحيائي الظاهر الفاعروها من المخذي والفرع المجاني السطحي من الاستحائي الباطن والفرع المُعلِّقي من الشراسيني. وأوردتها تابعة لسير الشرايبن. والاوعة الليمفاوية تنتهي في الغدد الأربية . والاعصاب الحرقفي الأربي والحرقفي الخنلي وها فرعان من الضفيرة القطنية والفرعان العجانيان السطحيان للاستحيائي الباطن والفرع التناسلي للعصب التباسلي الفغذي

اكحبل المنوي

الحبل المنوي ممتد من المحلقة الباطنة البطنية حيث تجمّع الاجزاء التي يتا لف منها الى موّخر الخصية. تا لينة من شراببن واوردة واوعية ليمفاوية واعصاب والقناة الناقلة للخصية منضمة بعضها الى بعض بواسطة نسيج خلوي ومغلفة بلفائف مندفعة من الاعلى .سيرهُ في المجدار البطني مغرف تبعًا لانحراف الفناة الأربية التي يرّ فيها فيكون وضعة اولاً اسفل العضلة المخرفة الباطنة وعلى اللفافة المستعرضة فاذا قارب العامة استقر على رباط موبارت بحيث يكون صفاق المخرفة الظاهرة الى مقدم والوتر المشترك الى خلف تم ينفذ من المحلقة الظاهرة وينزل عموديًا الى الصفن المحبل الايسراطول قليلاً من الايمن ولذلك كانت المخصية اليسرى اكثر انخفاضًا قليلاً من اليمني

شرايين الحبل اولاً الشريان المنوي من الاورطي الذي يتوزع في الخصية والبريخ والطبقة البيضاء. وثانيًا شريان التناة الناقلة من المثاني العلوي الذي يصاحب القناة المذكورة ويتوزع في طبقاتها ويتفم بالمنوي بقرب الخصية . وثا لنًا الفرع المعلقي من السراسيفي الذي يتوزع في العضلة المعلقة وبقية لفائف الحبل . والاوردة المنوية تخرج من مو خرا لخصية ونقبل فروعاً من البريخ وتكو ن ضنيرة يتا لف منها معظم الحبل. وتنتهي الضفيرة المذكورة بجذع واحد يصب الاين منها في الاجوف السفلي والايسر في الوريد الكلوي الايسر. والاوعية الليمفاوية كبيرة المجمم مصاحبة لسير الاوعية الدموية وتصب في الغدد القطنية. والاعصاب من الضفيرة المنوية للسيباتوي

الخصيتان

الخصيتان غدتان صغيرتان معلقتات بالحبلين المنويبن في الصفن .شكل الغدة منها بيضي

منضغطة من المجانبين والمؤخر ومنحرفة الموضع في الصفن بحيث يكون طرفها العلوي مشرفًا الى المقدم وقليلًا الى الانسية وحافتها المقدمة المحدبة مشرفة الى المتقدم وقليلًا الى الانسية وحافتها المقدمة المحدبة مشرفة الى المقدم والمحافة المحافة المحلفية المستقيمة التي يرتبط بها الحبل مشرفة الى المخلف والاعلى. وجهها المقدم والموجهان المجانبيان والطرفان محدبة سائبة ملساء مغلفة بالطبقة الفدية. حافتها المخلفية التي يرتبط بها المحبل لايتغلف الانعضها بالطبقة المذكورة . ويستقر على الشعة الموحتية للحافة المحلفية جسم طويل مسطح ضيق هو البريح

آلبريخ مؤلف من جزم مركزي هو انجسم وطرف علوي منته هو الراس وطرف سفلي مستدق هو الذنب. فالراس متصل بالطرف العلوي للخصية بواسطة قنواتها الخارجة منها والذنب متصل بالطرف السفلي بواسطة نسيج خلوي والعكاس من الطبقة الغدية. والوجه الوحشي والطرف العلوي والطرف السعلي للبربج سائبة مغطاة بغشاء مصلي. وانجسم مغطى بالغشاء المذكور الاعند حافته الخلفية و يتصل بموخر الخصية بواسطة ثنية منة

طول انخصية من قيراط ونصف الى قيراطين وعرصها قيراط وقطرها المقدم انخلني قيراط وربع. ووزيها من ستة الى ثمانية دراه. وإليسرى منها أكبر قليلاً من اليهني

ثم أن المخصية مغلفة بثلاث طبقات هي الغيدية والبيضاء والوعائية تُعدُّ من الظاهر الى الباطن

شكل ۲۲۲



فا لطبقة الغهدية كيس مصلي ناتى، من البريتون عد هبوط المخصية في المجنين من البطن الى الصفن. تم بعد الهبوط المذكورلايقى اتر لما توسط من الكيس بين الحلقة الباطبة والمجزء العلوي للخصية. وإيما ما بقي منة يكون على هيئة جراب مسدود يغلف ظاهر الخصية تم ينعكس على الوجه الباطن للصفن ولذلك هو طبقتان حتوية وجدارية. فالحشوية تغلف المخصية والبريج وتوصل البريخ بالخصية بواسطة ثنية خاصة ثم تعكس من المحافة المخلفية للخصية على الوجه الباطن للصفن. وإنجدارية مبطنة للصفن. ويقال للخلاء الواقع بين الطبقين المدكورتين تجويف الطبقة المغدية ويقال للخلاء الواقع بين الطبقين المدكورتين تجويف الطبقة المغدية

والطبقة البيضاء علاف ليفي للخصية.وهي كثيفة لوبها ابيض يمل الى الزرقة مكوَّنة من

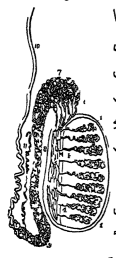
شكل ٢٢٢ قطع عرصي للحصية 1 تحويف الطبقة العبدية الموَّلمة من طبقة حدارية طاهرة وطبقة حشوية باطنة ٢ الطبقة السيصاء ٢ المصنف المحصوي الذي يرسل روائد ليمية الى الوحه الماطل للطبقة السيصاء ٤ الطبقة الوعائية وهي الام الحموية للحصية ٥ احد المصيصات المستفرة بين الروائد الليمية للمصف ويشاهد ان حميحها مولفة من القيمات المموية المتلفة التي يسهى كل مها بقماة واحدة هي الوعاء المستقم ٦ قطع البريم

الياف بيض متصالبة . وجهها الظاهر مغطى بالطبقة الغدية الاعند حافنها الخافية وعد انصال البريخ بالخصية ولذلك كثيرًا ما يعتبرونها ليفية مصلية كالام الجافية والتامور . وهذه الطبقة تغلف البناء الغدي للخصية تم تنعكس عند حافنها الخلفية والعليا الى باطن الخصية فتكوّن حاجزًا غيركامل هو المنصف المخصوي . والمنصف المذكور ممتد من الحافة العليا الى قرب الحافة السفلى للخصية ويرسل من مقدمه وجانبيه زوائد ليفية دقيقة تنصل بالوجه الباطن للطبقة البيضاء وتستقربين الحلايا المكونة من الزوائد المذكورة فصيصات الخصية

والطبقة الوعائية وهي الام الحنوة للخصية غلاف وعائي مؤلف من ا اوعية دموية على هيئة ضفيرة ممتدة على الوجه الباطن للطبقة البيصاء

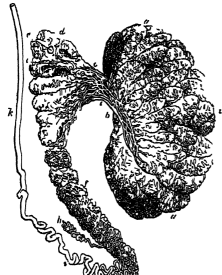
> وترسل زوائد كثيرة بين الفصيصات تسندها الزوائد الليفية للمصف انخصوي

في بناء الخصية. بناء المنصية من فصيصات كثيرة اكبرها واطولها ماكان في منتصف الغدة وقد عدَّها بعض المشرحين فكانت ٥٠ اوعدَّها غيرهم فكانت ٢٠٠ شكل العصيص مخروطي قاعدته متجهة نحو محيط الغدة وراسة نحو المنصف وهو واقع في خلية من الخلايا المكونة بين الزوائد الليفية والوعائية المتدة بين المنصف والطبقة المبيضاء وموَّلف من قياة واحدة او اكثر دقيقة متلففة هي القنيات المنوية وقد اختلفوا على عدد متلففة هي القنيات المنوية وقد اختلفوا على عدد



شکل ۲۳۳

772 Ki



شكل ٣٢٢ تسرم المحصية 1 و 1 الطعة السيصاء ٢و٦ المبصف المحصوي ٢و٦ العصيصات الحصوية ٤و٤ الاوعية المستقيمة السكة الحصوية ٢ كوية الحرصة المستقيمة السكة الحصوية ٢ كوية الحرصة المنافقة المنافلة المن

سكل \tilde{r} الساء العدي للمصية كما يطهر بعد حقو بالمريسق vو عبو المنصصات المحصوة المولعة من العبيات المنوية المملكة δ الشيكة المحسوية vو المراجع المعارضة لكم العراجة لكم المعارضة للمحسوية عبور المحسم المراجع vو المحسم المراجع المحسم المحتودة المحسم المحتودة المحتو

القنيات وطولها فكان عددها على قول ٢٠٠٠ وعلى قول اخر ٤٨٠ وطولها على قول ستة عشر قدمًا وعلى قول اخر قدمان وربع ثم عندرو وس الفصيصات نقد القنيات فتكوّن من عشرين الى ثلاثين قناة قطر الواحدة منها نحول من القيراط وهي مستقيمة السير غير متلففة ولذلك يفال لها الاوعية المستقيمة. وهذه الاوعية تدخل النسيج الليفي للمنصف وتصعد الى الاعلى والخلف ونتنم مدة صعودها فتكوّن شبكة حشكة هي الشبكة الخصوية. فاذا صارت الى اعلى المنصف انتهت على هيئة قنوات عددها من اثنتي عشرة الى عشرين هي الاوعية الخارجة التي تثقب الطبقة البيضاء فتحل المني من الخصية الى البريخ وهناك تتلفف فتكوّن راس البريخ ثم تنتهي بقناة وإحدة كثيرة التعريج يتكون منها جسم البريخ وذنبة. طول احد الاوعية الخارجة من ٦ الى ٨ قراريط وطول القناة البربخية أو ببداءة وطول القناة البربخية أو ببداءة وطول القناة البربخية أو ببداءة

والقناة الناقلة امتداد القناة البربخية . تبدا عند الجزء السفلي لذنب البربخ وتصعد حذاء الوجه الخلفي والانسي للخصية والبربخ فاذا صارت الى الحبل المنوي كوّنت جزء ألخلفي الى الحلقة المباطنة ثم تنزل من الحلقة الى الحوض فتقاطع الشريان الحرقفي الظاهر وتنعكف حول الجانب المباطنة ثم تنزل من الحلقة الى الحوض فتقاطع الشريان المحرقفي الظاهر وتنعكف والاسفل الوحشي للشريان الشراسيفي المباطن. فاذا وصلت الى جانب المثانة انعكفت الى المخلف والاسفل حتى قاعدة المثانة فتكون بينها وبين المستقيم ساءرة على المجانب الانسي للحويصلة المنوية وتتحون من الاتحاد ذلك تنتفخ ثم تضيق وتتحد عند قاعدة البروستتا بقناة الحويصلة المنوية فتتكون من الاتحاد المذكور القناة القاذفة . طول القياة الناقلة نحو قدمين وقطرها نحو خطوريع . وجدرانها موّلفة من ثلاث طبقات ظاهرة خلوية ومتوسطة عضلية وباطنة مخاطية

الحو يصلتان المنويتان

الحويصلتان المنويتان كيسان غشائيان موضوعان وإحدالي كل من الجانبين بين قاعدة المثانة والمستقيم وفائد تهما انهها حاصلان للمني ويفرزان سائلاً اخريضاف اليه. شكل الكيس منها يقرب من المخروط طرفة العريض متجه الى الخلف وطرفة الضيق الى الامام نحو البروسنتا. طولة نحق قيراطين ونصف وعرضة نحو خمسة خطوطوسها كنة نحو خطين او ثلاثة. الوجه العلوي ملاصق لقاعدة المثانة ويتد من قرب منتهى الحالب الى قاعدة البروسنتا. والوجه السفلي مستقر على المستقيم منفصل عنة بواسطة اللغافة المستقيمية المثانية. الطرف المخلفي منفرج عن رفيقه الى الحلف

4 A

والوحشية. والطرف المقدم مستدق متقارب نحو رفيقه عند قاعدة البروستنا ويتحد بالنناة الناقلة التي الى جانبه فيتكوّن من ذلك القناتان القاذفتان ، وإلى الانسية من الحويصلة القناة الناقلة فيتكوّن منها الحد المجانبي لخلام مثلث نحده من الوراء الثنية المستقيمية المثانية

بناء اكحويصلة من قناة وإحدة ملتفة على نفسها منتخخة اكجوانب على هيئة اكياس غير منتظة . فاذا تمددت القناة المذكورة كان طولها من اربعةالىستة قراريط طرفها اكخلفي مسدود وطرفها المقدم ضيق يتحد بالقناة الناقلة

والقناتان القاذفتان موضوعنان واحدة الى كل جانب وموّلفتان من انحاد قناة الحويصلة المنوية بالقناة الناقلة.طول الواحدة منها نحو ثلاثة ارباع القيراط. تبدا عند قاعدة البروستنا وتسير في جوهرها نحو المقدم والاعلى وتنتهي بفتحة على هيئة شق في حافة الجيب الكاسي اوضينة

بناه الحويصلتهن من ثلاث طبقات الاولى ظاهرة وهي ليفية خلوية البناء ناشئة من اللفافة المستقيمية المثانية. وإلثانية متوسطة وهي ليفية البناء لدنة. وإلثالثة باطنة مخاطية مبطنة بكريات سطية

شراً يين انحو يصلتين المنويتين باشئة من المثاني السفلي والباسوري المتوسط . والاوردة والاوعية الليمفاوية تابعة لسير الشرايين. والاعصاب ناشئة من الضفيرة الخثلية

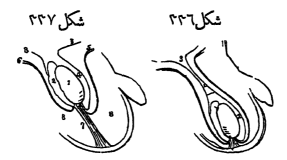
وإما المني فسائل غليظ ابيض له رائحة خاصة به . وهو مؤلف من سائل هو السائل المنوي ودقائق جامدة هي الحبيبات المنوية واجسام صغيرة هي الحيوانات المنوية . فالسائل شفاف لا لون له البوميني التركيب. والحبيبات المنوية اجسام صغيرة مستديرة قطر الواحدة منها نحق المنوية ويقال لها الخيوط ايضاً دقائق مستطيلة مؤلفة من

شكل ١٣٥٠ الوجه الحلمي للمتابة في الدكور وقد سلحت الطبقة المصلية لاحل اطهار الطبقة العصلية دحسم المثابة ٢ فينها ٢ فاعدتها وهو قعرها ٤ الاوراكس ٥و٠ الحالمان ٦و٦ الفاتان الماؤلتان ٧و٢ المحويصلتان المويتان وإنحلاه المتلث الدي تحده النماثان المافلتان وإنحويصلتان المويتان من المحاسين وخط منط من الاعلى والرقم ٢ من الاسفل هو المحلاء الدي يقابل المعلث المثاني في الماطن. وهدا المحره من المتابة يتنَّف في عمل ثقب المثابة من المستنيم، والحط المقط يدل على الحد الدي قصل الميم الثنية المتقيمية المثانية الدينومية

طرف مسطح بيضي الشكل هو انجسم وخيط طويل دقيق هو الذنب ولم يشاهد فيها شيء من التركيب الآلي فيسبون حركتها العجيبة الى بنائها الهدبي ويعدّونها الان من نوع الكريات الهدبية.وهي عند الفيسيولوجيين العوامل انجوهرية في احداث العلوق اوالتلقيح

في هبوط الخصيتين

وضع الخصية الى الشهر الخامس من الحيوة الجنينية في موّخر التحويف البطني وراء البريتون والى مقدم الكلية. ثم بين النهر الخامس والسادس تهبط الى الحفرة الحرقفية وفي الشهر السابع تدخل الحلقة الباطنة البطية دافعة امامها جزءًا من البريتون على هيئة كيس مدة سيرها في القناة الأربية. وعد نهاية الشهر الثامن تهبط الى الصف دافعة امامها كيسًا مريتونيًا محيطًا بها ومستطرقًا من طرفه العلوي الى التجويف البريتوني البطي. وقبيل الولادة يسد الطرف العلوي المذكوم للكيس ويجف بحيث لا يبقى اتصال بيئة وبين البريتون فتتكوّن منة الطبقة العدية التي مرّ الكلام عليها



قيل ان سبب هبوط اكنصية من وضعها الجميني الى وضعها المعبود حبل عضلي البناء مرتبط من الاعلى ما لطرف السفلي للبربخ ومن الاسفل بقاع الصفن الآان معض اليافي مرتبطة مرماط موبارث وبعضها بالعانة . فاذا قصرت الالياف المرتبطة برباط بومارت جذبت الحصية الى القناة الاربية وإذا قصرت الالياف المرتبطة بالعانة جذبتها الى خارج اكماتة الظاهرة وإذا

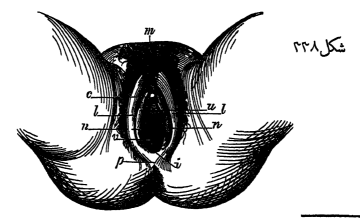
تكل ٣٣٦ في هذا الرسم قد هنطت الحصية الى اسفل الصعن وقصرت الذفة الى عاية ما يكون ٢ التحويف العمدي الممتد في اول الامر من المحويف العربتوبي ٢١) ثم يُسد الاستطراق الكامن سها عند المحط المستعرض

شكل ٢٢٧ هبوط المحصية ١ المحصية ٢ العربح ٣و٢ العربيون ٤ كيس يكوّنة العربيون حول الحصية وهو تحويف الطمغة العمدية معد هبوط اتحصية ٥ القدم العالى من العصلة المعلّقة الذي يرتبط باسعل الحصية ٦ قسم من العصلة المعلّة يرتبط مرباط موبارت ٧ الدفة الحصوية المرتبطة بقاع الصفن لمولم تجويف الصفن

قصرت الالياف المرتبطة في قاع الصفن جذبتها الى باطيه. ومن الالياف الباقية لتكوَّن العضلة المعلِّنة وهي الياف عضلية محيطة بالخصية والحبل المنوي ومكونة لاحدى اللفائف الخصوية التي سبق الكلام عليها. ويقال للحبل المذكور الدفة الخصوية لانها عهدي الخصية الى موقعها الطبيعي كما تدبر الدفة السفينة

في اعضاء التناسل في الاناث

أُنتسَم اعضاء التناسل في الاناث الى ظاهرة وباطنة . فا لظاهرة جبل الزُهرة والشُفْرانِ الكبيران والشفران والبَظر والصاح البولي وفتحة المَهبِل ويقال لمجموع هذه الاعضاء الفرج. ولما الاعضاء الباطنة فسياتي الكلام عليها وهي الرحم والمبيضان وتوابعها



جبل الزهرة ارتفاع مستدير واقع الى مقدم العانة مكوَّن مر اجتماع نسيج دهني تحت المجلد. وهو يعليه شعر عند البلوغ

والشفران الكبيران ثنيتان جلديتان طوليتان بارزنان ممتدتان الى الاسفل من جبل الزهرة الى الحد المقدم للجمان تجيطات بشق بيضي الشكل. كلَّ منها موَّلف في الظاهر من جلد مغطى بشعر وفي الباطن من غشاء مخاطي متصل بالغشاء المبطن للمسالك البولية التناسلية وبين الطبقتين المذكورتين كمية وافرة من نسيج خلوي ودهن ونسيج يشبه منسلخ الصفن واوعية واعصاب وغدد. والشفران اغلظ في المقدم منها في الخلف ويتصلان في الطرفين فيكوّنان المجمع المخلفي. والمخلاء الواقع بين المجمع المخلفي والاست هو العجان طولة نحو قيراط. ونقاطع المجمع المخلفي ثنية صغيرة مستعرضة يقال لها القيد الفرجي او الشوكة نتمزق غالبًا عند

شكل ٢٣٨ اعصا التباسل الطاهرة في الابات m حبل الرهرة p التجان l_0 الشعران الكبران i الشوكة وهمي المحبح الحلمي m الشعران الصعيران i المطر i الصحاح البوني والحلاء الدي بين الصحاح والمطر هو الدهاير i الشخة المهلية المحلمة المحلم المحلم المحبد المحلم المح

الولادة الاولى. ويقال للخلاء الواقع بينها وبين المجمع الحلني الحفرة الزورقية. الشفران الكيران بمنزلة الصفن في الذكور

الشفران الصغيران ثنيتان صغيرتان من الغشاء المخاطي موضوعنان داخل الشفرين الكبيرين ممتدان من البظر الى الاسفل والوحسية نحو قيراط ونصف الى كل من جانبي فحقة المجبل ثم يغيبان في جانبيو . وهذان الشفران متصلان بالشعرين الكيرين من الوحسية وبالوجه الباطن للمجبل من الانسية وعند اجتماعها نحو البظر في المقدم ينقسم كل منها الى ثنيتين تحيطان مجسفة البظر والشفليتان العلويتان نتحدان وتكونان قلعة البظر والسفليتان ترتبطان باكشفة فتكونان القيد. تاليفها من غشاء مخاطي مغطى بطبقة رقيقة من الابشيليوم ويتضمنان في باطنها ضفيرة وعائية وفيها اجربة كثيرة تفرز مادة شحمية

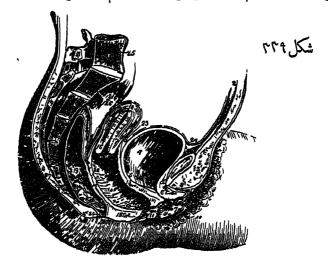
والبظر بناء انتصابي شبيه بالجسمين الاجوفين للقضيب. وصعة اسفل الجمع المقدم وتغطي بعضة المحافتان المقدمتان للسفرين الصغيرين. وهو عضو مستطيل يتصل بعرعي العطين العانيين والوركيين بواسطة ساقين. جسمة قصير مغطى بالسفرين الصغيرين. طرفة السائب على هيئة حدبة صغيرة مستديرة يقال لها الحشفة موَّلفة من سيح اسفنجي انتصابي شديد الحس. تا ليف البظر من جسمين اجوفين مكونين من نسيج انتصابي محاط بغلاف ليفي ويتصلان من الانسية بواسطة حاجز ليفي غير تام. وله كالقضيب رباط معلق وعضاتان صغيرتان ها الناصبتان لمبظر نندغان بساقي الجسمين الاجوفين

والدهليزخلاء مثلث المسرواقع بين البطر ومدخل المهبل يحده من الجانبين التنفران الصغيران والصماخ البولي وهو فقة مجرى البول واقع في مؤخر الدهليز اسفل البظر بنحو قيراط وبقرب حافة المهبل وهو محاط بارتفاع بارزمن الغشاء المخاطي. واسفل الصاح البولي فقة المهبل وهي شقى بيضي الشكل مسدود اكثر اواقل في الابكار بثنية غشائية هي غشاء البكارة

وغشاء البكارة ثنية من الغشاء المخاطي رقيقة هلالية الشكل ممندة عرضًا على الجزء السفلي لفتحة المهبل بحيث تكون حافتها المقعرة مشرفة الى الاعلى نمو العانة. وقد يكوين الغشاء المذكور حاجزًا تامًا معارضًا لفتحة المهبل فيقال لله حينئذ الغشاء البكاري الغير المثقوب. وقد يكون حاجزًا حلقيًا مثقوبًا في مركزه وقد يكون غرباني الشكل وقد يكون مفقودًا ما لكلية ولذلك لا يكون عدم وجوده وليلاً قاطعًا على الابتكارا وعدم البكورية . والغشاء المذكور بتمزق عند الجماع الاول فتدشأ مكانة ارتفاعات صغيرة مستديرة محيطة بفحة المهبل هي المحيمات الآسية

وغدتا برثولين جسمان مستدبران او مستطيلان وها شبيهتان بغدتي كوبر موضوعنان على جانبي فتحة المهبل ولونها اصفر مائل الى الحمرة . قدر الواحدة منها كا لفولة ولها قناة واحدة طويلة منفخة على الوجه الباطن للشفر الصغير الى الوحشية من غشاء البكارة . وتند من البظر على جانبي الدهليز وراء الشفرين الصغيرين كتلتان مستطيلتان مولفتان من ضفيرة وريدية طول الواحدة منها نحو قيراط وهي ضيقة من المقدم مستديرة من الخلف متصلة بساقي البظر والفرعين العانيين . وقد ساها المعلم كوبلت بصلتي الدهليز وقال انها شبيهتان ببصلة المجسم والفرعين العانيين . وقد ساها المعلم كوبلت بصلتي الدهليز وقال انها شبيهتان ببصلة المجسم الاسفنجي في الذكور المجزء المتوسط فهي شبيهة بما يتقدم البصلة من المجسم الاسفنجي في الذكور المؤد المثانة والمجرى المبولي

وضع المثانة في مقدم الحوض ومجاورتها من المقدم للعانة ومن الخلف للرحم الآانة نتوسط



بينهما بعض تلافيف المعا الدقيق وقاعدتها ملامسة لعنق الرحم وانجدارا لمقدم للهبل.وهي أكبر

شكل ٢٢٩ منطر جاسى لاحثاء الحوص الاشوى الالرتماق العاني ويشاهد أن وتر العصلة المستنيمة مرتبطة يو ٢ المجدران المطنية ٢ اجهاع دهني يتكون منة جل الرهرة ٤ المناة ٥ مدخل المحال الايسر ٦ للحرى ٧ الصباخ البولي ٨ البطر وقد بصعت قلعتة في الحط المتوسط ٩ الشفر الصعير الايسر ١٠ المنفر الكبير الايسر ١١ فتحة المهل التي تصيق بواسطة انقباض عاصرهما ١٦ و ٢٦ قناة المهل التي تشاهد فيها ثنياتة المستعرصة ١٢ حدار سميك حاجر بين قاعدة المثانة والمهل ١٤ المجدار العاصل بين المهل والمستميم ١٥ المحال العاصل بين المهل والمستميم ١٥ المحال ١٤ عنق الرحم ١٨ قعر الرحم . و يشاهد التجويف الرحمي في مركز هذا العصو ١٤ المستميم ١٠ النسم العلوي من المستقيم الذي يعطيو الدينون ٢٣ ثنية البريتون المستميمية المائنية وأما المنتهم المجدران المعلى من المستميمة الرحمية وشاهد بين المستمين المهل ١٤ العمل ١٤ العمل من قمة المثانة على الاوراكس ثم على المجدران البطنية ١٥ العقرة المتطنية الاخيرة ٢٦ العدو ٢٢ المصمص

في الاناث منها في الذكور وقطرها المستعرض عريض جدًّا

ومجرى البول قناة ضيقة غشائية طولها نحو قيراط ونصف ممتدة من عنق الثانة الى الصاخ البولي. وضعة اسفل الارتفاق العاني غائص في الجدار المقدم للمبل وانجاهة الى الاسفل ولمقدم وفيه بعض انحناء بحيث يكون التقعير مشرفًا نحو الاعلى. قطرهُ نحو ربع قيراط. ويثقب الرباط المثلث كما في الذكور وتحيطة الياف العضلة العاصرة المجرى

بناقي من ثلاث طبقات عضلية وانتصابية ومخاطية. فالطبقة العضلية متدة من الطبقة العضلية للمثانة وهي غليظة واليافها حلقية محيطة بجميع طول القناة. والطبقة المخاطية ممتدة من الفرج من الظاهر ومن غشاء المثانة من الباطن. وفيها ثنيات طولية منها واحدة في ارض القناة شبيهة بالعرف المجبلي في الذكور وتحيط بفتحتها الظاهرة بعض اجربة مخاطية. والطبقة الانتصابية رقيقة متوسطة بين الطبقتين السابقتين. ولما كان مجرى البول في الاناث غير محاط بابنية كثيفة كما في الذكور امكن تمديده مسهولة لاجل استخراج الحصى وغيرها من المثانة

المستقيم

المستقيم في الاناث اكثر انساعًا وإقل انحناء ما هو في الذكور. جزمه الاول ممتد من المفصل العجزي الحرقفي الايسر الى منتصف العجز. وجزمه الثاني ممتد الى راس العصعص يغطي البريتون المجزء العلوي من مقدمه وهو مجاور للجدار المخلفي للمهبل. وجزمه الثالث مخن إلى المخلف من المهبل العجان من الظاهر

الميل

المهبل قناة غشائية ممتدة من الفرج الى الرحم. وضعة في النجويف الحوضي وراء المثانة والى مقدم المستقيم. انجاهة مخن الى المقدم والاسفل تابع لمحور النجويف الحوضي اولاً ثم لمحور المخرج. شكلة اسطواني مسطح من المقدم الى المخلف وجدرانة متلاصقة عادة . طول جداره المقدم نحو اربعة قراريط والمخلفي من خمسة الى ستة. وهو ضيق في مبدأ و متسع عند طرفه الرحمي ويحيط بالمجزء المهبلي لعنق الرحم وإنما انصاله بالوجه المخلفي للرحم اعلى من انصاله بالوجه المقدم

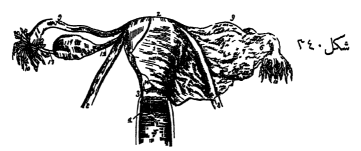
مجاورتُهُ. وجههُ المقدم مقعر ومجاور لقاعدة المثانة والمجرى. وجههُ المخلفي محدب منصل بالجدار المقدم للمستقيم الأربعة العلوي فائه ينفصل عنه بواسطة الثنية المستقيمية الرحمية للبريتون ويرتبط بجانبيه من الاعلى الرباطان العريضان ومن الاسفل الرافعتان للاست واللفافة

المستقيمية المثانية

بنا المهبل من تلاث طبقات عصلية ظاهرة وانتصابية متوسطة ومخاطية باطنة. فالطبقة العضلية مكونة من الياف طولية ممتدة من الالياف السطعية للرحم. والانتصابية مغلفة بين طبقتين من غشاء ليهي اكتر وجودها في الجزء السفلي للمهبل. والمخاطية ممتدة في الاعلى من الغشاء المبطن للرحم وفي الاسفل من المجلد المغطي للتنفرين الكبيرين. على وجهها الباطن من المقدم والمحلف خط بارز طولي بقال له عمود المهبل وتمتد من الخط المذكور خطوط كثيرة مستعرضة من المجانيين الى الوحتية. ويقال للخطوط المذكورة جعدات او ثنيات اكثر وجودها بقرب العوهة المهبلية ولاسيا قبل الولادة وفائدتها انه بها يتمدد المهل عدد الولادة. والغشاء المخاطي مغطى محلمات دقيقة وباجر بة وغدد مخاطية اكثر وجودها في المجزء العلوي للمهبل وحول عنق الرحم

الرحم

الرحم عضو الحمل فالله يقمل البيضة العالقة ويجلُّ الجنين مدة نموم وهو الفاعل الرئيسي في



دفعهِ الى اكذارج عد الولادة . وهو في غير مدة الحمل كُمَّتري الشكل مسطح من الامام الى الحلف . وصعة في التجويف الحوضي بين المثانة والمستقيم مثبّت في مكانهِ بواسطة الرباط العريص والرباط المستدير من انجانبيت وبارز الى الاسعل الى الطرف العلوي للهبل . طرفة العلوي وهو القاعدة متجه الى الاعلى والمقدم وطرفة السفلي وهو الراس الى الاسفل واكلف تابعًا لمحور المدخل المحوصي بحيث يكوِّن زاوية مع المهبل اتجاهها مقائل لمحور التجويف المحوضي ومخرجه .

سكل ٣٤٠ الرحم وتبوانعة كا يساهد من المعدم 1 حسم الرحم ٢ قاعة ٢ ء تلة ٤ فية ٥ المهمل والرقم موضوع على العبود الحليم الدي تدحس سه السيات المستعرضة ٦ و ٦ الرياط العريص الايسر للرحم ٧ تحدب الرياط المدكور المست عن المبيض ٨ ولم قساتا فلوبيوس ١٠ و. ١ طرفاها المسترشرات ١١ المبيض ١٦ الرياط الرحمي المستديرات المبيض ١٤ الرياط الرحمي المستديرات المبيض ١٤ العريض في المرحم وهو مقطوع يه المحاس الايسر للشكل مصل بالرياط العريض في الايمن

طول الرحم نحو ثلاثة قراريط وعرضة قيراطان عند قاعدته وساكتة قيراط ووزية من اوقية الى اوقية ونصف

يقسم الرحم الى قاع وجسم وعنق

فالقاع هو الطرف العلوي العريض وهو عندب مغطى با لبريتون موضوع اسفل مساحة شفة الحوض

والجسم يضيق تدريجًا من القاع الى العنق . وجهة المقدم مسطح مغطى با لبريتون الى ثلاثة ارباعه العليا ومنفصل عن المثانة بمعض تلافيف المعا الدقيق وإما الربع السفلي فمتصل بالمثانة . ووجهة الخلفي محدب وجميعة مغطى با لبريتون .وحافتاه المجانبيتان مقعرتان نتصل بها قماة فلوبيوس وإلر باط المستد برورباط المبيض

والعنق هو الطرف السفلي مستدبر مخننق ويتصل بمحيطة الجزء العلوي للمهبل الااله بمتد الى الاعلى في الخلف اكثرمنه في المقدم. وفي الطرف السفلي المذكور فتحة مستعرضة هي فم الرحم تحدهُ شفتان احداها الى المقدم غليظة وإلثانية الى الخلف ضيقة طويلة

في أربطة الرحم. هي ستة اثنان مقدمان عاثنان خلفيان طاثنان جانبيان وجميعها مكوّنة من البريتون. فالمقدمان ويقال لها المثانيان الرحميان يمتدان بين عنى الرحم والوجه الحلفي المثانة. والخلفيان ويقال لها المستقيميان الرحميان بمتدان بين جانبي الرحم والمستقيم. والجانبيان ويقال لها العريضان بمتدان من جانبي الرحم الى المجدارين المجانبيين شكل ٢٤١

للحوض فيكوّنان حاجزًا مقاطعًا للحوض ويقسمان نجويفة ر الىقسمين مقدم يتضمن المثانة والمجرى والمهبل وخلفي بتضمن المستقم

في تجويف الرحم. هذا التجويف صغير بالنسبة الى حجم الرحم. فأكان منة ضمن الجسم مثلث الشكل فاعدت نحوالقاع الى الاعلى وهو مسطح من الامام الى الخلف بحيث تماس جدران الرحم. وعند كل زاوية عليامن زاويتيه تجويف قعي

الشكل تشاهد سية قاعه النفخة الدقيقة لقناة فلوبيوس . وعند الزاوية السغلى للمثلث المذكور

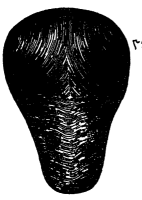
شكل ٢٤١ قطع عبودي ارحم لم يجمل حنياً ٥ تجويف انجهم ٥ الم الماطن للرحم وهو راوية التحويف السملي فُوثَة الراويتان العلويتان وثقنا فعاتي قلوبيوس وتشاهد قشة أدخلت من كل من القناتين الى التجويف 8 قاع الرح ٥ تجويف عنق الرح $m_0 m$ الشمرة الرحمية و تعصم يسمبها المعيات المحلية

فخفة ضيقة مستطرقة الى تجويف العنق هي النم الباطن للرحم. وإما تجويف العنق فيقرب من الاسطواني وهو مسطح من الامام الى الخلف مركزهُ اوسع من طرفيه ويستطرق الى المهبل من الاسفل. ويشاهد في كل من الجدارين قبل الولادة الاولى خط طولي تذهب منه خطوط مخرفة على هيئة فروع السجرة فسمول ذلك الشجرة الرحمية. ولا يبقى هذا المنظر وإضحًا بعد الولادة

في بناء الرحم. الرحم مؤلف من ثلاث طبقات ظاهرة مصلية ومتوسطة عضلية وباطنة عناطية

فَا لَطَبَقَةَ الْمُصَلِّيَةَ نَاشِئَةً مِنَ الْهِرِيَّةُ وَنَافِقَةً لَقَاعَ الرَّحِمُ وَجَمِّعِ وَجَهِهِ الْحَلْفِي وَإِلْثَلَاثَةَ الأَرْبَاعَ الْعَلَيَا فَقَطَ لُوجِهِهِ الْمُقَدِم

والطبقة العضلية مكوِّنة لمعظم جوهر الرحم. وهي في غير حالة إنحل سنجابية اللون كثافتها كا لغضروف وغليظة حذاء منتصف انجسم والقاع رقيقة عند متحتي قناتي فلوبيوس. تاليفها من حزم عضلية اليافها غير مخططة مرتبة على هيئة طبقات ويخالطها نسيج خلوي ولوعية دموية وليمفاوية واعصاب. وفي الحمل يكون النسيج العضلي مجالة النمو العظيم مرتباً على هيئة ثلاث



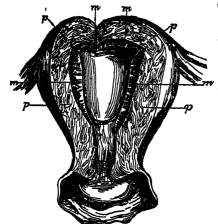
شكل٣٤٣



شكل ٢٤٢

طبقات ظاهرة ومتوسطة وباطنة. فالالياف الظاهرة رقيقة موضوعة اسفل البريتون بعضها عرضية الوضع مقاطعة للقاع بحيث تجنمع عند الزاويتين العلويتين ثم تمتد الى قناتي فلوبيوس والرباطين المستديرين ورباطي المبيض و بعضها يذهب من انجانبين الى الرباطين العريضيت و بعضها يذهب من المانوسطة غير منتظة الترتيب فبعضها طولي يذهب من العنق الى الرباطين المستقيميين المثانيين. والمتوسطة غير منتظة الترتيب فبعضها طولي و بعضها عرضي و بعضها مخرف. وإلباطنة مولفة من الياف حلقية على هيئة مخروطين اجوفين

شكل ٣٤٢ الطعة الطاهرة للالياف العصلية الرحمية شكل٣٤٢ الطنةة الماطمة للالياف العصلية الرحمية راس كل واحد منها محيط بنتحة قناة فلوبيوس وقاعدتاها مخنلطتان في منتصف انجسم . وإما في العنق فوضعها عرضي



والطبقة المخاطية رقيقة ملساء ملتصقة التصاقاً شديدًا با لطبقة العضلية متصلة با لبريتون من الطرف المشرشر لقناة فلوبيوس وبا لعشاء المبطن المهبل بواسطة فم الرحم. وهي في جسم الرحم ملساء مائلة الى انحمرة مغطاة بكريات عمودية هدبية ويشاهد فيها بالنظارة فوهات اجربة قنوية كثيرة عمودية الوضع نحو السطح . وفي العنق فيها اجربة وغدد مخاطية كثيرة وفي نصفه السفلي حلمات كثيرة دقيقة

شرايين الرحم الشربان الرحمي من اكرقفي الباطن والمبيضي من الاورطي وهاكثيرا التعرج

والتغم في جوهر الرح. والاوردة عظيمة الحجم مقابلة للسرابين وبقال لها مدة الحمل الجيوب الرحبية وتنتهي في الفدد الحوضية والقطنية. الرحبية وتنتهي في الغدد الحوضية والقطنية. والاعصاب ناشئة من الضفيرة الحثلية السغلى والضفيرة المبيضية ومن العصبين العجزيين الثالث والرابع

توابع الرحم

توابع الرحم قنانا فلوبيوس ولمبيضان ورباطها والرباطان المستديران. وجميع هذه الابنية مع اوعينها واعصابها وبعض الياف عضلية مضمنة سين ثنية من البريتون الى كل من الجانبين هي الرباط العريض. وإما وضعها النسبي فالرباط المستدير الى المقدم وقناة فلوبيوس شاغلة للحافة السائبة للرباط العريض والمبيض ورباطة خلف التناة وإسفاها

في قناتي فلوبيوس. ها قنانان تحملان البيض من المبيض الى تجويف الرحم موضوعنان

شكل ۴٤٤ قطع عبودي لرحم كثير الحبل. وقد قطع منه بعص الجدار المعدم mوm العشاء المحاطي pو pحوهر انجدار الرحمي. وتشاهد اسعل الشكل عدة من العتباء المحاطي p0 م العدة p3 طرفها المسدود

 ⁽۱) ها بوقا علو بيوس او الرحم في اصطلاح المدرسة المصرية

في الحافة السائبة للرباط العريض تمتدكل وإحدة منهام الزاوية العليا للرحم الى جدار الحوض. طول النناة نحواربعة قراريط وتجويفها دقيق جدًّا الى النصف الانسي ثم يتسع على هيئة بوق عند الطرف الوحشي ويستطرق الى التجويف البريتوني. وحوافي المطرف الموحثي محاطة بزوائد مشرشرة فهو الطرف المسترشر. وتتصل احدى الزوائد بالطرف الموحثي للمبيض. والطرف المذكور يعانق المبيض مدة التهم المجنسي

بناء قماة فلوبيوس من ثلاث طبقات مصلية وعضلية ومخاطية. فا لظاهرة مصلية ناشئة من البريتون. والمتوسطة عضلية مكونة من الياف طولية ظاهرة وحلقية باطنة وجميعها ممتدة من الرحم. والباطنة مخاطية متصلة بالغشاء المبطن للرحم من الطرف الواحد وبا لبريتون من الطرف الاخر. وفيها الى الوحشية ثنيات طولية لاجل تمدد القماة وهي مغطاة بكريات عمود بة هدبية

في المبيضين .ها بمنزلة الخصيتين في الذكور ولذلك ساها جا لينوس خصيتي الاناث.

شکل ۴٤٥

كُلِّ من جَانبي الرحم في موَّخر الرباط العريض الى الحلف والاسفل من قناتي فلوبيوس. والمبيض سائب من وجهد العلوي والسفلي وحافته المخلفية ويتصل من حافته المقدمة بالرباط العريض ومن طرفه الانسي بالرح بواسطة رباط

شكلها بيضي مسطح من الاعلى الى الاسفل ووضعها وإحدالي

خاص هو الرباط المبيضي ومن طرفه الوحثي بالطرف المشرشر لقناة فلوبيوس بواسطة احدى زوائد ، لون المبيض مائل الى البياض وطولة نحو قيراط ونصف وعرضة ثلاثة ارباع النيراط وساكتة ثلث القيراط ووزنة من درهم الى درهمين

في بناع المبيض . الغلاف الظاهر للبيض من البريتون والطبقة التي دونة خاصة بالمبيض يقال لها الطبقة البيضا وهي كتيفة البناء شديدة القوام محيطة بنسيج شبكي ليني رخو كثير الاوعية خلاياه مشغولة بحويصلات شفافة على درجات مختلفة من النمو هي حويصلات كرافيوس كل واحدة منها نتضمن بيضة صغيرة . عدد الحويصلات المذكورة من عشر الى عشرين في النساء اللواتي لم يحملن وقدر الواحدة منها من حبة الدُخن الى الغولة ولها جدران رقيقة شفافة نتضمن سائلاً صافياً لالون له البوميني التركيب. وهي صغيرة في اول امرها غائرة الوضع في جوهر المبيض فاذا كبرت قاربت السطح وإذا بلغت اشدها من النموكونت بروزاً على ظاهر المبيض المبيض فاذا كبرت قاربت السطح وإذا بلغت اشدها من النموكونت بروزاً على ظاهر المبيض

تحت البريتون. نا ليف الحويصلة من طبقة ظاهرة لينية وعائية وطبقة باطنة هي المحفظة البيضية وهذه المحفظة مبطنة بكريات نووية

والبيضة جسم صغير كروي معلن في سائل انحو يصلة . وضعها في المركز اذا كانت انحو يصلة دون البلوغ فاذا بلغت صارت بقرب المحفظة الى جهة ظاهر المبيض شكل ٢٤٦

وتجتمع حول البيضة كمية عظيمة من الكريات النووية . قطر البيضة من الكريات النووية . قطر البيضة من 1/ الله المنظمة المنظمة المن المنظمة المنظمة المنظمة المنظمة المنطمة المنطمة

الشفافة او العشاء الحي. وهمن العادف المد توراع وصمن الع الحويصلة المجرثومية وضمن الع الحويصلة المجرثومية المجرثومية المخرثومية والمنطقة الشفافة

غليظة شفافة تظهر با لنظارة على هيئة حلقة لامعة يحدها من الظاهر والباطن خطمظلم وهي نقابل الخوريون في البيضة العالقة. والحجمولف من حبيبات غائصة في سائل لزج. والحويصلة المجرثومية مولفة من غشاء لطيف يتضمن سائلاً ماثيًا قطرها نحو الهراط وضعا في مركز البيضة قبل البلوغ تم نحو الحيط الى المجهة الظاهرة. والنقطة المجرثومية موضوعة عند محيط المحويصلة المجرثومية الى المجهة الظاهرة وهي مظلمة صفراء حبيبية البناء قطرها نحو المجمئة الغيراط غير النهراط عيمة النائمة وبلوغ البيض الى درجة صائحة للعلوق امر خاص بمدة المخصب في حيوة الانثى

في خروج البيضة .اذا بلغت حويصلة كرافيوس اشدها من النمو صارت بقرب سطح المبيض ثم تنفير فنخرج البيضة منها وتدخل الطرف المشرشر لنناة فلوبيوس الذى يكون حيئذ معانقًا للمبيض ثم تُحمَّل من النناة المذكورة الى النجويف الرحمي . ويتم بلوغ البيضة وخروجها من الحويصلة في البشر وإكثر الحيوانات ذوات الثدي في اوقات دورية هي الحيول في اشى الحيوانات والحيض في انثى الانسان ولذلك اكثر العلوق يتم مدة الحيول ويقرب مدة الحيض اذا اجتمعت الانثى بالذكر

في المجسم الاصفر، هواثراصفر اللون يبقي بعد انفجار الحويصلة مدة ثم يجف فيصير وسمًا لينيًّا. وقد قسم الفيسيولوجيون هذا الجسم الى نوعين احدها صحيح وهو ما تخلف عن بيضة عالقة والاخر كاذب وهو ما تخلف عن بيضة غير عالفة. ولهم في تمييز النوعين علامات مذكورة في كتبهم

شكل ٢٤٦ حويصلة كرافيوس مكدة نحو عشرة اصعاف ٥ الطنة الطاهرة للحويصلة 6 الطمة المباطنة ¢ طنة الكريات d السائل الحويصلة المجرثومية وإلى السائل المحقة والحريصلة المجرثومية

وضع المبيضين في انجنين كوضع انخصيتين فيه اي في القسم القطني بقرب الكليتين. ثم ينحدران شيئًا الى انحوض

ورباط المبيض حبل مستدير ممتد من الزاوية العليا للرحم الى الطرف الانسي للمبيض. تا ليفة من نسيج ليني وبعض الياف عضلية ناشئة من الرحم

ولما الرباطان المستديران للرحم فجالان مستديران طول الواحد منها نحوار بعة اوخمسة قراريط وضعة بين طبقتي الرباط العريض الى مقدم قناة فلوبيوس وإسفاها. يبدا عند الزاوية العليا للرحم ويسير الى المقدم والوحشية فينفذ من الحلقة البطنية الباطنة ومنها الى القناة الاربية ومنها الى القناة الاربية ومنها الى الشفرين الكبيرين حيث يغيب. تاليفة من نسيج خلوي واوعية واعصاب وحزمة ليفية وإلياف عضلية ممتدة من الرحم وجميعها مغلف بثنية من البريتون

شرايين المبيضين وقناتي فلوبيوس ها الشريانان المبيضيان من الاورطي . يتفهمان اولاً بالشرايين المرحية ثم يدخلان المبيض من حافته المقدمة الملتصقة والاوردة تابعة لسيرالشرايين وتكوّن ضفيرة بقرب المبيض والاعصاب ناشئة من الضفيرة المبيضية. وقناة فلوبيوس نقبل فرعًا من الاعصاب الرحمية

الغدتان الثدييتان

الثديان غدتان اضافيتان للجموع التناسلي تفرزان اللبن ويوجدان في الذكوركا لاناث الاانها اثريان فيهما لم يتهيج نموها لاسباب غيراعنيادية. وها ارتفاعان عظيمان نصف كرويبن موضوعان نحوالوجه المجانبي للقسم الصدري في الخلاء الواقع بين الضلع الثالث والسادس او السابع ومتدان من جانب القص الى الابط. ويختلف وزنها وجرمها بحسب السن والاشخاص فيكونان صغيرين قبل اللوغ ثم ينميان مع نمواعضاء التناسل ويعظان مدة الحمل والارضاع وينهزلان مدة الشيخوخة. والثدي الايسر اكبر قليلا في الغالب من الاين. قاعدتها حلقية وقطرها الطويل مخبه نحو الاعلى والوحشية وتفصلها عن العضلتين الصدريتين الكبيرتين طبقة رقيقة من اللفافة السطية والوجه الظاهر للثدي محدب عليه اسفل المركز ارتفاع صغير مخروطي الشكل هن السطية والوجه الظاهر الثدي محدب عليه اسفل المركز ارتفاع صغير مخروطي الشكل هن المحلمة. وسطح المحلمة داكن اللون محاط بها لة لونها وردي لطيف في الابكار ونحو الشهر الثاني من المحمل نتسع ويصير اونها مسمراً فاذا نقدم الحمل زاد الاسمرار الى انه قد يصير اسود . وعند المحمل نتسع ويصير اونها مسمراً فاذا نقدم الحمل زاد الاسمرار الى انه قد يصير اسود . وعند انقطاع الارضاع يزول اللون المذكور الاانة يبقى منة اثر مدة المحيوة . وفي التغييرات المذكورة من جهة لون الهالة دليل معتبر على وجود الحمل

والمحلمة ارتفاع مخروطي تنتصب قليلاً عند التهييج الميكانيكي بلونها وردي او مائل الى السيرة وسطحها مجعد عليه حلات صغيرة . وقمة المحلمة مئقوبة ثفوباً كثيرة هي فتحات القنوات اللبنية . وعند قاعدة المحلمة وعلى سطح الهالة غدد كثيرة شحبية تعظم مدة الارضاع فتصير على هيئة درنات صغيرة تحت المجلد . والغدد المذكورة تفرز مادة دهنية خاصة بها فائد تها انها نقي جلد المحلمة عند الرضاعة . تا ليف المحلمة من اوعية كثيرة يتكوّن منها نوع من النسيج الانتصابي وتخالطها الياف عضلية غير مخططة .

في بناء الثدي . الثدي مؤلف من نسيج غدّي ونسيج ليغي يوصل فصوص الغدة بعضها ببعض ونسيج دهني شاغل للخلابا الواقعة بين النصوص. فالنسيج شكل ٢٤٧

الغدي مؤلف من فصوص كثيرة منقسمة الى فصيصات بتصل بعضها ببعض بواسطة نسيج خلوب واوعية دموية وقنوات. تا ليف الفصيص من مجموع حويصلات مستديرة منفحة الى الفروع الالية للقنوات اللبنية فاذا اجتمعت الفريعات المذكورة كوّنت قناة واحدة خاصة بقسم واحد من الاقسام الكبرى للغدة بحيث يكون عدد القنوات الناقلة من خس عشرة الى عشرين ويقال لها القنوات اللبنية . وتجتمع القنوات المذكورة نحوالها لة ثم تنتفخ تحتها فتكوّن حواصل للبن ثم تضيق . عند قاعدة الحلمة وتسبرسيرا مستقياً الى قمنها فتنقبها . ولكل عناة ثقب خاص اضيق من قطرها . تا ليفها من نسيج خلوب

والياف لدنة وإلياف عضلية وغشاه ها المبطن متصل بالجلد عند قمة الحلمة وكرياتها السطحية من النوع الرضيني وهو القشري. والنسيج الليني محيط بجميع سطح الثدي ويرسل حواجز بين فصوصه وفصيصانه فيوصلها بعض، والنسيج الدهني محيط بظاهر الغدة وشاغل للخلايا الكائنة بين فصوصها وفصيصاتها وهو كثير الوجود عادة وعليه يتوقف شكل الثدي وحجمه، وهومفقود تحت الحلمة وإلها لة

شرايين الندي ناشئة من الفروع الصدرية للابطي ومن الشرايبن بين الاضلاع والثديي

شكل ٢٤٢ قطع العدة الثديية 1و1 التنوات إلىاقلة اللبنية و بشاهد ا- إ ستفة عد الها له 1و7 العصيصات التي تبدأ منها القنوات اللبنية

الباطن والاوردة تكوّن دائرة متفهة حول قاعدة الحلمة سّاها المعلم هللر الدائرة الوريدية. ومن الدائرة المذكورة بُعِمَل الدم بواسطة فروع كبيرة الى محيط الثدي تنتهي في الوريد الابطى والثديي الباطن. والاوعية الليمفاوية تسير على الحافة السفلى للعضلة الصدرية الكبيرة الى الغدد الابطية. والاعصاب ناشئة من الاعصاب الجلدية الصدرية المقدمة والجانبية

شكل لاغ؟

وإما لفرازاللبن فيتم بوإسطة الكريات المبطنة الحم يصلات الغدّية التي أذا بلغت معظها من النمقّ اندفعت نحوالخارج بوإسطة طبقة كريات جدبدة تتكوِّن اسفلها. وإذا صارت الكريات المذكورة الى ﴿ القنوات اللبنية انفجرت فعجري السائل الذي كان في في باطنها في القنواث وهو اللبن وإما انجدار وإلنواة فيفقدان . وَاللَّبِنُّ مُولِف من سائل صاف وكريات سامجة فيهِ هي الكريات اللبنية التي يتوقف عليها ظلاماللبن وبياضة وطعمة الىغير ذلك من الصفات الطبيعية.وعند بداءة الارضاع يكون اللبن متضمنًا كريات دهنية أكبرمن ألكريات اللبنية

شكل ٢٤٨ الكريات اللبنية وبينها كريات دهنية كبيرة تطهرعد بداءة الارصاع

الفصل العاشر

التشريح انجراحي للفتق الاربي

لاحل تشريح الاجزاء التي تعلق بالعنق الاربي تحتار حثة ذكر حالية من الدهر . وُتُلَقَى على الطهر وبهض المطن وانحوص بوصع قرم تحتها و دار الطرفات السمليان الى الوحشية حتى تتوتر الاحزا. بقدر الامكان. وإن كانت المحدوات المطبية مرتخية تنقب السرة ويشح المنحوف المطبي ثم ينتق شق على انخط المتوسط من السرة الى العامة ويدام على مقدم الصعن وشق احر من الشوكة المقدمة العليا للحرقيي الى اسعل السرة بقليل وبجدات يقطع الشقان المدكوران المجلد فقط ثم تسلح الفطعة المثلثة الشكل الواقعة بينها نحو الاسعل والوحشية فنظهر اللعافة المسطحية (انطر شكل 177)

اللفافة السطحية في هذه المجهة مؤلفة من طبقتين تشاهد بينها الاوعية والاعصاب السطية. فالطبقة السطحية منها سميكة خلوية البناء نتضمن تسيجًا دهيًّا في خلاياها يكثر او يقل بحسب الانتخاص. تسير الى الانسفل الى مقدم رباط مو مارت فتتصل بالطبقة الظاهرة للفافة السطحية المخذية، وتمتد على هيئة زائدة انبوبية محيطة بالوجه المظاهر للحبل والمخصية فتتغير عند ذلك صفتها لانها تصير رقيقة خالية من النسيج الدهني ويميل لونها الى الحمرة وتدخل في تكوين المنسلخ. وتُستقصَى من الصفن الى الوراء فتشاهد انها متصلة باللفافة السطحية للعجان. تم نُسَق الطبقة المذكورة كالمشقين السابقين وتُسكَخ نحوالاسفل والوحشية فتظهر هذه الاوعية والاعصاب وهي الشريان الشراسيفي السطحي والحرقفي المزيق والمسلمة العليا للغدد الليمفاوية الاربية

فالشريان الشراسيني السطحي يقاطع رباط مو مارت ويصعد سخرفًا نحو السرة بين شوكة الحرقني وإلعانة ويتوزع في المجلد متفمًا با لشراسيني الغائر.وهو فرع من الشريان الفخذي ويثقب اللفافة العريضة اسفل رباط مو مارت.وإما وريدهُ فيصب في الصافن الانسي

والشريان الاستحيائي الظاهر السطحي يسير عرضًا الى الانسية مقاطعًا للحبل المنوي ويتوزع في جلد القسم الخثلي وجلد القضيب والصفن. ويُقطَع هذا الوعاء عادةً في الشق الاول من العمل الجراحي لاجل الفتق الاربي وقد يُمناج الى ربطة لاجل قطع النزيف

والشريان الحرقفي المنعكف يسير الى الموحشية نحو عرف الحرقفي. والموريد المرافق له اكبر منه غالبًا ويصب في الصافن الانسي. وكذلك الموريد المرافق للشريان الاستحيائي الظاهر السطحي

وَلَمُوعِيةَ اللَّيهِ فَاوِيةَ سيرها كسير الاوعية الدموية وتنتهي في سلسلة غدد عددها من تلاث الى اربع موضوعة على مساواة رباط بو مارت

وَالاعصاب منها الفرع الانتهائي للعصب الحرقفي الاربي الذي ينفذ من الحلقة البطية الظاهرة وإلفرع الخثلي من العصب الحرقفي الحثلي الذي يثقب صفاق المنحرفة الظاهرة اعلى الحلقة الظاهرة وإلى جانبها الوحشي

والطبقة الغائرة للفافة السطحية تُسَق وتُسلخ كالطبقة السطحية. وهي منفصلة عن صفاق المنحرفة الظاهرة بواسطة سبج خلوي لطبف رقيقة صفاقية البناء متينة شديدة الالتصاق بالخط الابيض في الخط المتوسط ويجميع طول رباط بو مارت والقسم العلوي من اللفافة العريضة في الاسفل. وتكوّن زائدة انبوبية حول الوجه الظاهر للحبل فتلتصق بالطبقة السطحية وتختلط بمنسلح الصفن. وتُستقصى الطبقتان الملتصقتان من موّخر الصفن الى العجان حيث تختلطان بالطبقة الغائرة للفافتيه السطحية والطبقة المذكورة مرتبطة من الخلف بالرباط المثلث ومن المجانبين بفرعي العاني والوركي . ومن الارتباطات المذكورة يُقهم انه اذا انفتق المجرى البولي سار المول تحت هذه الطبقة في العجان الى الفذين لسبب الرباط بفرعي العاني والوركي من المجانبين ورباط بومارت من المقدم

وصفاق العضلة المنحرفة الطاهرة يظهر عند سلخ الطبقة السابقة. وهو رقيق مدين اليافة مخرفة الوضع نحو الاسفل والانسية مرتبط بالشوكة المقدمة العليا للحرقفي وبشوكة العالي والحط المشطي ومقدم العانة والخط الابيض. فالقسم منة الذي يمتد من الشوكة المقدمة العليا للحرقفي الى شوكة العاني يقال لة رباط مومارت او القوس الفخذي والقسم الذي يرتبط بالخط المشطي هو رباط كمبرنات

وَلَكُلَقَةَ البَطنيةَ الظَّاهَرةَ (شكل ١٢٨) خلايم مثلث الشكل واقع في صفاق المخرفة الظاهرة اعلى العرف العاني وقليلاً الى الوحشية منة . يمر من الفخة المذكورة الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدبر في الاناث . وهي مخرفة الاتجاه كانحراف الياف الصفاق طولها نحو قبراط

وعرضها نحو نصف ذلك وهي اوسع جدًا في الذكور منها في الاناث ولذلك يتغلب فيهم حدوث الفتق الاربي. يجدها من الاسفل عرف العظم العاني ومن الاعلى الياف متقوسة نقاطع الزاوية العليا للحلقة فتزيدها قوة هي الالياف بين القائمتين ومن انجانبين اكحافتان السائبتان للصفاق وها قائمتا الحلقة

فا لقائمة الوحشية وهي السفلى اقواها ومكوّنة من قسم رباط بومارت الذي يندغم في شوكة العاني. وهي مقعرة على هيئة ميزاب يستقر عليها الحبل المنوي سين الذكور. والقائمة الانسية وهي العلياً رباطة عريضة رقيقة مسطحة نتضفر برفيقتها من الجانب المخالف الى مقدم الارتفاق العاني. والقائمة الانسية اليمني اقرب الى السطحية من اليسري

والالياف بين القائمين وتربة البناء قوسية الشكل نقاطع الجزة السفلي لصفاق المخرفة الظاهرة وسمّيت بهذا الاسم لانها ممتدة بين قائمتي المحلقة الظاهرة. فائد بها انها نقوي الغشاة الذي يجد التسم العلوي للحلقة وتمنع انفراج القائمة الواحدة عن الاخرى. وهي غليظة من الاسفل حيث نتصل بالثلث الوحشي لرباط بو ارت ثم تسير سيرًا مختبًا تحديبة الى الاعلى وتندغم في الخط الابيض. وهي غليظة قوية عند الزاوية الوحشية للحلقة اكثر من الزاوية الانسية وإشد ظهورًا في الذكوم من الاماث. وهذه الالياف مختلطة بلفافة رقيقة يقال لها اللفافة بين القائمةين أو اللفافة المنوية الظاهرة التي نتصل اتصا لا شديدًا بحوافي الحلقة الظاهرة وتكوّن زائدة انبوبية حول الوجه الظاهرة يقبل غلاقاً من الخلفة البطنية الظاهرة يقبل غلاقاً من الخلفة البطنية الظاهرة يقبل غلاقاً من الخلفة البطنية الظاهرة يقبل غلاقاً من اللفافة بين القائمتين

اذا أدخِل الاصبع في الحلقة الظاهرة مسافة قصيرة وكان الطرف السغلي مبسوطًا ومدارًا الى الوحشية يُشعَر بان صفاق المنحرفة الظاهرة متوترًا والحلقة الظاهرة منقبضة ضيقة جدًّا. فاذا قبض الفخذ على الحوض وادير الى الانسية يُشعَر بان الصفاق قد ارتخى والحلقة الظاهرة اتسعت محيث يمكن ادخال الاصبع فيها بالسهولة ولذلك يجب ان يعتمد دامًّا على هذا الوضع الاخير في رد الفتق الاربي اذا كان العمل بالغمز لان المجدران البطنية تكون حينتذ مرتخية غاية ما يمكن

ثم يشقّ صماق المحرفة الطاهرة على ما مصى مر الشقوق الطاهرة ويسلح نحو الوحشية الاانة يجب على المشرّح الاشاء العطيم سيّخ فصله عن صماق العصلة التي اسعلة. وعند ذلك يطهر اكبزء السفلي للمحمرفة الماطنة والعضلة المعلقة وإلقاة الاربية التي تنصمن اكميل المنوي وينظر الى الدغام رباطي وبارت وكممرنات في العانة

رباط بويارت (شكل ٢٥١) ويقال له القوس الفخذي ايضًا مند من الشوكة المقدمة

العليا للحرقني الى شوكة العاني. ويرتبط ايضًا بالخط المشطي الى مسافة نحو قبراط فيتكوّن من ذلك رباط كمبرنات. اتجاهة مخن نحو النخذ حيث بخناط باللفافة العريضة. نصفة الوحشي مستدير ممخرف الاتجاه مخناط باللفافة الحرقفية. ونصفة الانسي يتسع عند ارتباطيه بالعانة ويقرب ان يكون انجاهة افقيًا ووضعة تحت الحبل المنوي

ور باط كبيرنات قسم من صفاق المخرفة الظاهرة يندغم في الخط المشطي. وهو رقيق غشائي البناء مثلث الشكل قاعدته مخبهة نحو الوحشية يسير نحو الاعلى والخلف اسفل الحبل المنوي من شوكة العظم العاني الى الخط المشطي الى مسافة نحو نصف قيراط

وَالرَبَاطُ المَثِلَثَ مَكُونَ مِن الياف وترية ممتدة من رباط پوپارت عند ارتباطهِ با تخط المشطي نحو الاعلى والانسية اسفل القائمة الانسية المحلقة الظاهرة الى الخط الابيض

والعضلة المخرفة الباطنة قد سبق وصفها (صفحة ٢١٦) وإما القسم الذي يُكشف منها في هذا التشريج فبعضة عضلي البناء وبعضة وتري. وإلالياف التي تنشا من الجزء الوحشي لرباط يو يارت رقيقة باهتة اللون تنحني نحو الاسفل وتنتهي بصفاق يسير إلى مقدم العضلة المستقيمة والحمرية البطنيتين ويخد بوتر العضلة المستعرضة فيتكوّن من ذلك الاتحاد الوتر المشترك الذي يندغم في عرف العظم العاني والخط المشطي الى مسافة نصف قيراط. والوتر المشترك المذكور موضوع وراء رباط كبرنات والحلقة الظاهرة وفائدته وقائد الامعا من الانفتاق بواسطة المحلقة الظاهرة والتي الى امامه. فاذا ساركيس الفتق الاربي من المحلفة الظاهرة راساً سُيّ بالمنتق الاربي المستقيم وهو يدفع الوتر المشترك الى مقدمه فيصير الوتر المذكور احد اغطيته والعضلة المعلقة حزمة عضلية دقيقة تنشا من منتصف رباط موبارت ونتصل بالمجانب المنسي المنحزة الباطنة وقد نتصل ايضاً بالمستعرضة ثم تسير على المجانب الموي فاذا نفذت معه من المحلقة الظاهرة كوّنت عروات على مقدمه وجانبيه. فالعروات العليا فاذا نفذت معه من الحلقة الظاهرة كوّنت عروات على مقدمه وجانبيه . فالعروات العليا المنبحة قصيرة جدًّا ثم نطول كلما هبطت الى ان يصل اطولها الى الخصية حيث يند غم بعضها في الطبقة الغلمة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المنافة المعلقة وقعد المعلول على الجانب الانسي العبل وتندغم بوتر مستدق صغير في عرف اللفافة المعلقية . وتصعد الالياف على المجانب الانسي العبل وتندغم بوتر مستدق صغير في عرف المنافة المعلقية .

فيُرَى ما نقدم ان منشا ومندغم العضلة المعلقة وإلالياف السفلي المبخرفة الباطنة متشابهة وهذا يعلّل عن كيفية تغليف انخصية وانحبل با لعضلة المعلقة . فان انخصية مدة حداثة انحيوة انجنينية

تكون موضوعة في اسفل وموّخرالتجويف البطني ثم عند هبوطها نحو الصفن قبل الولادة تسير اسفل المحافة المتقوسة للمنحرفة الباطنة وتدفع امامها بعض الياف العضلة المذكورة التي تصاحب الخصية والحبل الى الصفن وتُسمَّى با لعضلة المعاقبة للخصية. وفي هبوط الفتن الاربي المخرف الذي يسير كسير الحبل المنوي تكون العضلة المعلقة احداغطيته. ونتعاظم جدًّا في القيلة وإلفتق الصغني الكبير القدم. وهذه العضلة عديمة الوجود في الاناث غير انه يتولد بنا لا شبيه بها مكتسب من الحافة السفلى للمخرفة الباطنة اذا اصابهن الفتق الاربي المخرف

ثم تنصل المخرفة الباطنة من رباط بو بارت وتسلح عن المستعرضة ألى مسافة الشقوق السابقة نحو الانسية الى عمد المستقيمة. والاوعية المنعكنة الحرقنية الواقعة بين المخرفة الباطنة والمستعرضة دليل معتبر في المشريج المذكور

العضلة المستعرضة قد سبق وصفها (صفحة٦١٦) جرَّها السفلي بعضة عضلي البناء وبعضة وتري ينشا من الثلث الوحشي لرباط بو مارت ثم ينحني نحو الاسفل والانسية متقوساً فوق الحبل



المنوي وينتهي بصفاق يندغم في الخط الابيض وعرف العانة واكخط المشطي الى مسافة قيراط

٣٤٩ التناة الاربية وهي المنوية في الذكور ١ العصلة المخمونة الطاهرة ١ المخرفة الباطنة وقد قلب جزءها السغلي نخوالاعلى العضلة المتعرفة . ويشاهد عليمها فرع من الشريان الحرفني المتعكف وأوردة مرافقة له. وإلى الانسية الياف وثرية صاعدة على الوثر الممشرفة بين الممشرفة والمخموفة ١ المنافقة المشعرفة ٥ الحبل المنوي مغطى بالملفاقة النبعية الناشئة من اللفاقة الممشرفة ٦ النورية العلما للتسم الحرفني من اللفاقة العريفة ٧ غمد الاوعية المحذي ٨ الشريات المحذي ٩ الموريد الصافن الانسي ١١ فرع صات في الصافن

متحدًا بصفاق المخرفة الباطنة فيكوّن الوترالمشترك.وبين اكحافة السفلى للمستعرضة ورباط يوبارت خلام نشاهد فيه اللفافة المستعرضة

ول لقناة الاربية ويقال لها المنوية ايضًا نتضمن الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الاناث. وهي قناة منحرفة الوضع طولها نحو قبراط ونصف مقبهة نحو الاسفل والانسية موضوعة على خطر مواز لرباط بوبارت وقليلاً اعلاه . ونتصل من الاعلى بالتجويف البطني بواسطة الحلقة البطنية الباطنة من حيث يدخلها الحبل المنوي وتنتهي من الاسفل في الحلقة الظاهرة من حيث يخرج الحبل الى الصفن . يحدها من المقدم المجلد واللفافة السطحية وصفاق المخرفة الظاهرة على جميع طولها والمخرفة الباطنة على ثلثها الوحشي ومن الخلف الوتر المشترك السنحرفة الباطنة والمستعرضة والبريتون ومن الاعلى الالياف المخنية للمنحرفة والمستعرضة والمرباط بو مارت. فاذا اندفع المعالى المناف المختوفة المنافئة المستعرضة المنتون ومن الاعلى الالياف المخنية المنتون في مسير الحبل المنوي في القناة الاربية شكى بالفتق الاربي المنحرفة

واللنافة المستعرضة غشاء صفاتي رقيق موضوع بين الوجه الباطن للعضلة المستعرضة والبريتون. وهي قسم من اللفافة العامة التي تبطن التجويف البطني والتجويف الحوضي ومتصلة باللفافة الحرقفية واللفافة الحوضية. واللفافة المذكورة في القسم الاربي سميكة كثيفة البنا لتحد بها الباف من صفاق العضلة المستعرضة ثم تصير رقيقة خلوية اذا صعدت الى المحجاب. وإما اتصالاتها من الاسفل فهي انها ترتبط الى الوحشية من الاوعية المخذية بالحافة الخلفية لرباط بوبارت حيث تختلط باللفافة المحرقفية وإلى الانسية من الاوعية المذكورة ترتبط بالعانة والخط المشطي. وفي ما يقابل نقطة مخرج الاوعية المخذية الى الفخذية الى المقدم الباطنة الباطنة المستعرضة الى مقدمها فتحدًى وألما المناطنة الباطنة المستعرضة الى مقدمها فتحدًى وألما المناطنة الباطنة

المحلقة البطنية الباطنة (شكل ١٩٨) واقعة في اللفافة المستعرضة على نقطة متوسطة بين الشوكة المقدمة العليا للحرقفي وشوكة العاني اعلى رباط بو مارت بنحو نصف قيراط. شكلها بيضي قطرها الطويل من الاعلى الى الاسفل مختلفة المحجم في الاشخاص الآانها اكبر في الذكور منها في الاناث. تحدها من الاعلى الالياف المختلة للعضلة المستعرضة ومن الانسبة الشريات والوريد الشراسينيان وير منها الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الاناث. ويمتد من محيطها غشاء رقيق فهي المتكل بغلف الحبل والخصية بجراب خاص هوا لقمع. وعند مروركيس الفتق الاربي المخرف من الحلقة الباطنة تصير اللفافة المستعرضة غطاء من الحطيته

وبين اللفافة المستعرضة والبريتون كمية من النسيج الخلوي الرخو الذي يكون سميكًا كثير الدهن في بعض الاشخاص. و بدوم النسيج المذكور مقابل اكلقة الباطنة حول اكبل فيكون لة غمدًا رخوًا

والشريان الشراسيني (وهو فرع من الحرقني الظاهر) سبته للحلقة الباطنة مهمة جدًّا. وهو موضوع بين اللفافة المستعرضة والبريتون وسيره منحرف نحوالاعلى والانسية من منشئه من الحرقني الظاهر الى حافة غهد العضلة المستقيمة. ونسبته الى المحلقة الباطنة انه واقع بجانب حافنها السفلى والانسية اسفل بداءة الحبل المنوي وإما القناة الناقلة فتنعكف حولة وهي نازلة من المحلقة الى المحوف

والبرينون مقابل الوجه الباطن للحلقة الباطنة عليه نقعير ظاهر وتدوم منة رباطة ليفية رقيقة على مقدم الحبل الى انها تغيب وقد نصل الى الطبقة الفيدية. وإلر باطة المذكورة اثر الكيس البرية وفي الذي يرافق الحبل والمخصية الى الصفن في الجمين ثم ينسد بعد الولادة

الفتق الأربي

يراد با لفتق الاربي بروزالمعا من التجويف البطني في انجهة الاربية. وهو على نوعين احدها وحشي او منحرف والثاني انسي او مستقيم. فالفتق الاربي الوحشي وهو المنحرف اكثرها حدوثًا ويسير كسير الحبل المنوي. ويقال له الوحشي لان عنق الكيس الفنقي واقعة الى انجانب الوحشي اي المحرقفي من الشريان الشراسيفي. والفتق الاربي الانسي وهو المستقيم لا يسير كسير الحبل ولكنه يبرز من الجدار البطني الى المجانب الانسي اي العابي للشريان الشراسيفي

الفتق الاربي المنحرف

في النتق الاربي المخرف يبرز المعا من النجويف البطني الى القناة الاربية بواسطة الحلقة الباطنة دافعًا امامة جرابًا من البريتون يتكوّن منة الكيس النتقي. وعند دخول القناة الاربية يقبل غلافًا من النسيج الخلوي وتحيط به الزائدة القمعية المهتدة من اللفافة المستعرضة. وعند سيره سيف القناة الاربية يدفع نحو الاعلى الالياف المخنية للعضلة المستعرضة والعضلة المنحرفة الباطنة وتحيط به الياف العضلة المعانة. ثم يسير على مقدم الحبل وينفذ من القناة الاربية بواسطة المحلقة الظاهرة فيقبل غلافًا من اللفافة بين القائمة بين القائمة بن الفائمة من اللفافة بين المحية والمحلة المنافقة بعد نفوذه من المحلقة الظاهرة السطحية والمجلد. وعلى ذلك تكون اغطية هذا النوع من الفتق بعد نفوذه من المحلقة الظاهرة

معدودةً من الظاهرالى الباطن انجلد واللفافة السطحية واللفافة بين القائمتين والعضلة المعلقة واللفافة المستعرضة والنسيج الخلوي والبريتون. ووضع هذا النوع من الفتق الى مقدم اوعية الحبل المنوي ويندران يهبط اسفل انخصية لسبب الالتصاق الشديد الكائن بين اغطية انحبل والطبقة الغدية

وإما بجلس الاختناق في الفتق الاربي المخرف فيكون في القناة الاربية عند الحلقة الظاهرة او عند الحلقة الظاهرة او عند الحلقة الباطنة وهو الاكثر. فان كان عند الحلقة الظاهرة كان مسبّبًا عن الياف العضلة المخرفة الباطنة او المستعرضة فتُقطَع بعض الالياف المذكورة عند نقطة من محيط الاختناق ويُرد الفتق. وإن كان عند المحلقة الباطنة او في القياة الاربية يُشَق صفاق المخرفة الظاهرة مجيث تُكشف الفناة الاربية تم يُشَق مجلس الاختناق شقًا نحو الاعلى

اذا سارالمعا المنفتق بجانب الحبل المنوي ونفذ من الحلقة الظاهرة يُسمَّى الفتق المذكور الاربي المنعرف أو الصفني . فاذا لم ينفذ من الحلقة الظاهرة بل بقي في القناة الاربية سُيِّي الاربي غير المتكامل. وفي كل من الحالين تكون الاغطية التي تغلفه موقوفة على المسافة التي يتد البها. ومن انواعه ايضًا نوعان اخران ها الخلقي والطفلي

فَالَغَتَقَ الْخَلْقِي قَدَ بَحِدَثُ فِي الاطفالَ الذينَ يبقى فيهم الجراب البريتوني المرافق للحبل والمخصية عند هبوطها في المجنين مفتوحًا ومستطرقًا راسًا الى التجويف المبريتوني . فينزل المعا في المجراب المذكورالى تجويف الطبقة الغدية ويجاورا كخصية . وليس لهذا النوع كيس خاص لانة مضمن في الطبقة الغدية

وفي الفتق الطفلي يهبط الكيس النتقي الى القناة الاربية ومنة الى الصفن وراء الجراب البريتوني الذي يرافق المجل والمخصية. فتكون الفقة البطنية للجراب مسدودة ولكن جزءه الموضوع في القناة الاربية غيرمنسد ولذلك يكون الكيس الفتقي مغلقًا تغلقًا تأمًا او ناقصًا بالطبقة الخلفية الفحدية فتُشَق في العمل المجراجي لهذا النوع من المتق ثلاث طبقات من البريتون الاولى والثانية طبقتا اللفافة المغدية وإلثا لئة الطبقة المقدمة للكيس الفتقي

الفتق الاربي المستقيم وهو اله سي

الفتق الاربي المستقيم عبارة عن بروز المعامن انجدار البطني الى الانسية من السريان الشراسيفي بحيث ينفذ راسًا من انجدار البطني وانحلقة المظاهرة. وكيفية ذلك انه يوجد في انجزء السفلي لجدار البطن خلاء مثلث (هو مثلث هيسلباخ) بجده من الوحشية الشريان الشراسيفي ومن الانسية

حافة العضلة المستقيمة ومن الاسفل رباط بو مارت . ويتد الوتر المشترك على الثلثين الانسيين للخلاء المذكوروما بفي منة مسدود با للفافة المستعرضة

فينفذ تارة البروز الفتقي من البطن الى المجانب الوحشي للوتر المستدك دافعًا امامهُ البريتون والنسيح الخلوي واللفافة المستعرضة. تم يدخل القناة الاربية فيسير فيهاوينفذ من المحلقة الظاهرة حيث يقبل غلاقًا من اللفافة بين القائمتين. وإما انحطية هذا النوع من الفتق فلا تخنلف على الاطلاق عن انحطية الفتق المخرف

غير أن المعايند فع غالبًا بين الياف الوتر المشترك او يتمدد الوتر المذكور الى مقدمة فيكون له غلافًا تامًّا. ثم يدخل المعا انجزء السفلي للقناة الاربية وينفذ من الحلقة الظاهرة الى انجانب الانسي من انحبل فيقبل غلافين اخربن من اللهافة السطحية وانجلد. وإغطية هذا النوع من الفتق كاغطية الفتق المخرف الآن الوتر المستدك عوض عن العضلة المعلقة واللفافة المستعرضة عوض عن اللفافة القبعية

واما بجلس الاختناق في النوعين المذكورين من الفتق المستقيم فغا لبًا عند عنق الكيس الفتقي او عند الحلقة الظاهرة. وإذا كان الفتق نافذًا بين الياف الوتر المشترك كثيرًا ما يكون الاختناق عند حافتي الشق الذي ينفذ منه المعا. الاانه في كل حال يجب ان يكون الشق في العمل الجراحي نحو الاعلى

النتق الاربي المستقيم غير المتكامل هواذا دخل المعا المنتق القناة الاربية ولم يخرج من المحلنة الظاهرة. وهذا النوع صغير انحجم غالبًا ويصعب تحقيقة في السمان

والفتق الاربي المستقيم قليل المحدوث بالنسبة الى المخرف فهوكنسبة وإحد الى خمسة على ما قالة المعلم كلوكي. وهو اكثر حدوثًا في الرجال منة في النساء لكبر حجم المحلقة الظاهرة فيهم. ويختلف عن المخرف بصغر حجميه واستدارة شكله وربما كان السبب في ذلك مقاومة اللفافة المستعرضة والوتر المشترك لسيره. ويختلف عنه ايضًا في وضعه فانة واقع قوق العانة لا في مسير القناة الاربية. والشريان الشراسيفي يسير حذاء الجاسب الوحشي اي المحرقفي للكيس الفتقي ويسير الحبل المنوي حذاء جانبه الوحشي والمخلفة راسًا كما يكون في الفتق الاربي المنحرف

التشريح انجراحي للفتق الفخذي

لاحل تشريج الاحزاء التي تنعلق بالعنق المحدي تُختار ادا امكن حثة انثى حالية من الدهن وتُلقي على الطهر وتوضع قرمة تحت المحوض و مذار المخذ الى الوحشية وتُحيى الركة قليلاً وتنشّت على الهيئة المدكورة . ثم يُشقّ شق من الشوكة امحرقبية المقدمة العليا الى الارتعاق العاني معتلدٌ مجاس رباط بو بارت وشق ثان مقاطع للمحد على بعد نحق سنة قراريط من ساغة ثم بوصل الشقال المدكورات بشق ثالث عمودي مهتد على انجاس الاسمي المجمد . وهده الشقوق يجب ان تشق المجلد فقط ثم يُسلح الى الوحشية ونظهر اللهافة السطحية (انطر شكل ١٦٤٪)

اللفافة السطحية في المجزء العلوي من النخذ موّلهة من طبقتين بينها الاوعية والاعصاب المجلدية وغدد ليمفاوية كثيرة. ما لطبقة المظاهرة غساء ليفي خلوب سميك كثيف بين خلاياه نسيج دهني مختلف الكمية . وتُستقصَى الطبقة المذكورة الى الاعلى فوق رباط بو مارت فيرَى انها مختلطة باللفافة السطحية للبطن ولى الاسفل وجانبي النخذ الانسي والوحشي فيرَى انها مختلطة باللفافة السطحية التي تغطى ما بقى من النخذ

ثم تُشقُّ هذه الطقة تبعًا للشفوق السابقة وينسهل فصلها اذا بديء سلخها من الزاوية السعلى الانسية للحلاء المحمقدم الوريد الصاف الانسي نحو الوحشية على ما تقدم من سلح اكحلد فتطهر حيثلد الاوعية والاعصاب الحلدية والغدد الاربية السطحية وفي الوريد الصافن الانسي والشريان والوريد الشراسيفيان السطحيان والشريان والوريد المحرقيان الممعكفان والشريان والوريد الاستحيائيان السطحيان واوعية ليمعاوية كثيرة

الوريد الصافن الانسي وعاء كبيرا مجيم يصعد منحرفًا الى الاعلى على المجانب الانسي اللهذ السفل رباط موبارت تم يرمن النهخة الصافنية الكائنة في اللفافة العريضة ويصب في الوريد النهخذي . وترافقة اوعية ليمفاوية كثيرة تحمل الليمفا من ظهر القدم والمجانب الاسي للساق والنخذ وتصب في الغدد الليمفاوية المجنمعة حول النهخة الصافنية . ويتجه نحو النهخة المذكورة الشريان والوريد الشراسينيان السطحيان اللذان يقاطعان رباط مومارت بانحراف نحو الاعلى والانسية الى المجزء السفلي للبطن والسريان والوريد المحرقفيان المعكفان السطحيان اللذان يسيران بانحراف الى عرف العظم المحرقفي بجانب رباط مومارث والاوعية الاستحيائية الظاهرة السطحية التي تسير نحو الاسيم المحلول العجان والصفن. والاوعية المذكورة نتوزع في المجلد والنسيج الملوي الذي تحنة وترافقها اوعية ليمفاوية كثيرة تحمع الليمفامن الاجزاء المذكورة وتنتهي في المغدد الاربية والغدد الليمفاوية الاربية السطحية مقسومة الى مجموعين احدها موضوع وضعًا موازيًا لرماط ومارت والثاني موضوع حول منتهى الوريد الصافن وقد يتبع سيرة قليلًا في الفذ. فالسلسلة بومارت والثاني موضوع حول منتهى الوريد الصافن وقد يتبع سيرة قليلًا في الفذ. فالسلسلة

العليا نقبل الاوعية الليمفاوية من القضيب والصفن والجزء السفلي للبطن والعجان والالية والسلسلة السفلي نقبل الاوعية الليمفاوية من الطرف السفلي

والاعصاب التي تتوزع في جلدهذه المجهة ناشئة من الحرقني الاربي والتناسلي النخذي والمخذي المقدم. فيُشاهَد العصب الحرقني الاربي الى الانسية من الوريد الصافن والفرع الانتهائي للعصب التناسلي النخذي الى الوحشية منه والعصبان المجلديان المتوسط والوحشي الى الوحشية من الفرع المذكور

وإما الطبقة الباطنة للفافة السطحية فتُرسَق بحسب المتقوق الظاهرة وتُفصَل عن اللهافة العريضة، وهي غشاء رقبق كثيف سهل الفصل عن اللفافة العريضة موضوع تحت الاوعبة والاعصاب المجلدية، وتلتصق الطبقة المذكورة التصاقاً شديدًا من الاعلى بالمحافة السغلى لرباط مومارت وتغطي اسفل الرباط المذكور بنحو قيراط الفحة الصافية للفافة العريضة فتلتصق بعيطها وتتصل بغد الاوعية الفخذية من وجها السفلي، والقسم المذكور من الطبقة الذي يغطي الفحة الصافنية يثقبة الوريد الصافن الانسي واوعية كثيرة دموية وليمفاوية فهو غربالي المنظر ولذلك يُسمى باللفافة الغربالية ألفربالية الغربالية العربالية المداخطته

عمد سلح الطبقة العائرة للعافة السطحية مع اللعافة العربا لية تطهر اللعدقة العريصة

اللفافة العريضة وقد سبق وصفها (صفحة ٢٤٩) صفاق لبني كثيف يغلف النخذ. وتشاهد فيها عند الجزء العلوي والاسي للخذ فتحة كبيرة بيضية الشكل هي الفحة الصافنية .ولاجل الموقوف التام على كيفية تكوين الفحة المذكورة اصطلحوا على قسم اللفافة العريضة في هذا المجزء من الفخذ الى قسمين حرقفي وعاني

فالتسم الحرقني للنافة العريضة واقع الى المجانب الوحشى من المتحة الصافية يغطي الوجه الظاهر للخياطية والمستقيمة والصلبية والحرقنية. ويرتبط من الوحشية بعرف الحرقفي وشوكتو المقدمة العليا ثم بجميع طول رباط مومارت الى شوكة العاني من الاسية وبالخط المشطي مع رباط كمبرنات حيث بخناط بالقسم العاني. وينعكس من شوكة العابي نحو الاسفل والوحتية فيكون حافة متقوسة هي المحد الوحشي للفتحة الصافية يقال لها احيانا الزائدة المجلية للفافة العريضة. والزائدة المذكورة تغطي غد الاوعية المخذية الواقعة اسفلها وتلتصق بع. وترتبط بحافتها اللفافة الغربالية وتخنلط من الاسفل بالقسم العاني بواسطة حافة مخدية واضحة

والقسم العاني للفافة العريضة واقع الى الجانب الانسي من الفخة الصافنية وبخناط عند حافتها

السنلى بالقسم الحرققي. آذا استُقصي آلى الاعلى شوهد انه يغطي المشطية والمقربة الطويلة والرقيقة ثم يسير وراء غيد الاوعية الفخذية فيلتصق به وبخناط بغيد العضلة الصلبية والحرقفية واخيراً يغيب في المحفظة الليفية للمفصل الوركي. وهو مرتبط من الاعلى بالخط المشطي ومن الانسية بحافة القوس العاني . فيُرى ما نقدم أن القسم الحرقفي للفافة العريضة يسير الى مقدم الاوعية الفخذية والقسم العاني الى موّخرها فتتكوّن بينها فتحة ينفذ منها الوريد الصافن الانسي عند مصبه في الوريد المخذي

ألفحة الصافنية بيضية الشكل طولها نجو قيراط ونصف وعرضها نصف قيراط واقعة في



شکل ۴۵۰

الجزّ العلوي والانسي للفخذ اسفل رباط موبارت وإلى المجانب العاني من مركزه وانجاهها بانحراف نحو الاسفل والوحشية . حافتها الوحشية هلالية الشكل رقيقة متينة واضحة موضوعة على سطح اقرب الى المقدم من الحافة الانسية .اذا استُقصِيت الحافة المذكورة نحو الاعلى شوهد انها تكوِّن زائدة مخنية طويلة هي القرن العلوي او الزائدة المنجلية التي تصعد الى مقدم الاوعية الفخذية ثم تنحني نحو الانسية وترتبط برباط موبارت وشوكة العاني والخط المشطى حيث تختلط بالقسم

شكل. ٢٥ النتمة الصافنية في اللعافة العريصة ؛ القسم الحرقني للعافة العربيصة وقدوُّ ع الرقم بحيث يدل على وضح الشريان النحذي ٢ الحافة المخلية للنتمة الصافنية ؛ العصلة النحفة المحافنية ؛ العصلة المخياطية معطاة باللعافة العربصة ، الموريد الصافن ٢ وريد صعير بصب في الصافن ٧ النوكة المحرقفية المقدمة العلما ٨ شوكة العاني ٢ صفاق المخرفة العلمامرة ١٠ على المصال الياف الصفاق المدكور لاحل تكوين قائمتي المحلقة الطاهرة ١٠ على المصال الياف الصفاق المدكور لاحل تكوين قائمتي المحلقة الطاهرة ١١ اللعافة بين المتأثمين

العاني. وإذا استُقصِيَت نحو الاسفل شوهد انها متصلة بحافة ثانية سخنية نقعيرها مشرف نحو الاعلى والانسية يقال لها القرن السفلي للنفحة الصافنية . وإلحافة المخنية المذكورة متصلة بالقسم العاني للفافة العريضة الذي يغطي العضلة المشطية . والحافة الانسية للفتحة وإقعة على سطح اغور من الحافة الوحشية ووراء مساحة الاوعية المخذية . وهي اقل بروزًا ووضوحًا من الحافة الوحشية لسبب تمددها على العضلة المشطية الواقعة تحتما . والفتق المخذي ينفذ من الفتحة الصافنية بعد هبوطه وسيره في القناة المخذية التي سباتي الكلام عليها

اذا أُدخِل الاصبع الى الفتحة الصافنية وتحرك الطرف السفلي الى جهات مختلفة وُجدان الفتحة نضيق كثيرًا اذاكان الطرف السفلي مبسوطًا او مدارًا الى الوحشية وإنها نتسع اذاكان مقبوضًا او مدارًا الى الانسية ولذلك يُضطَّر الى وضع العضو على الكيفية الاخيرة عند ردّالفتق الفخذي بالغمز

ثمُ يُفصَل الفسم المحرقفي للعافة العريضة مع الزائدة المخلية بان يسقّ عمد ارتباطو باكحافة السفلى لرباط پو پارت ويسلخ بالانتباه عن الابنية الواقعة تحنة ثم يقاحب فبظهر غمد الاوعية اللخذية نازلاً اسفل رباط پو پارت

شكل ۲۰۱

القوس الفخذي وهو رباط بوبارت هو الحافة السغلي لصفاق العضلة المخرفة الظاهرة المتدة بين الشوكة المقدمة العليا للحرقني وشوكة العاني والخط المشطي ويقال للقسم الذي يرتبط بالخط المشطي رباط كمبريات . انجاه رباط موبارث منحن الى الاسفل نحوا الفخذ نصفة الوحشي منحرف الوضع وتصفة الانسي يقرب من الافقي . وإلخلاء الواقع بين القوس الفخذي والعظم اللااسم له مشغول با لاجزاء التي تهبط من البطن الى الفخذ . فا لنصف الوحشي الخلاء المذكور مشغول با لعضلة الحرقفية والصلية والعصب



الجلدي الوحشي والنخذي المقدم ونصفة الانسي بالاوعية الفخذية المضمنة فيغدها الآانة يوجد

شكل ا الم قطع الابنية التي تمر اسفل الغوس النجذي ١ رياط بوبارت ١ و١ الفم الحرقفي للماقة العريضة الذي يرتبط با لشفة الطاهرة للعرف المحرقفي للماقة العريضة الذي يعتبط عندشوكة الطاهرة للعرف المحرقفية العربيمة الدي يعمل عندشوكة العاني بالنم المحرقفية بم يسبر الى الوحشية وراء غمد الموقية المحذية فاذا بلغ الحاقة الموحثية للفمد المدونية وراء غمد المحرقفية (٢) والثابية (٨) تغيب في محفظة المفصل الوركي (١) ١٠ العصب المحذي محاطاً بغمد العصلة الصلية والمحرقفية ١١ رباط كمبرنات ١٢ الحلقة المخذي المواقعة صمن العمد المخذي الى الانبية من الوريد المحذي منافريد المخذي منافريان والوريد والمحلقة المخذية واقعة ضمن الغذي منافريات المخذي منافريان والوريد والمحلقة المخذية واقعة ضمن

خلاء صغير بيضي الشكل بين الوريد النخذي وانجدار الانسي للغد مشغول بنسيج خلوي رخق وقد تكون فيهِ غدة ليمفاوية صغيرة.ويقال للخلاء المذكور الاخير القناة النخذية التي يسير فيها بعض المعاعند هبوط الفتق اللخذي

ورباط كببرنات جزء من صفاق العضلة المخرفة الظاهرة ينعكس نحو الاسفل والوحشية ويندغم في الخط المشطي للعظم العاني. طولة نحو قبراط وهو اكبر في الذكور منة في الاناث وضعة يقرب من الافقي اذاكات المجسد منتصبًا شكلة مثلث وفاعدته مجهة نحو الوحشية . قاعدتة المذكورة وهي حافتة الوحشية مقعرة رقيقة حادة ملاصقة للغمد المخذي ومختلطة بالقسم العاني للفافة العريضة. راسة عند شوكة العاني. حافتة الخلفية مرتبطة بالخط المشطي وحافتة المقدمة متصلة برباط بومارت

الغهد النخدي مكون من امتداد ومارت شوهد ان الغهد النخذي مكون من امتداد اللفافة المستعرضة نحو الاسفل الى مقدم الاوعية النخذية ومن هبوط اللفافة الحرقفية الى موّخرها. وهاتان اللفافتان مختلطتان الى المجانب الوحشي من الشريان النخذي والى المجانب الانسي من الوريد النخذي الآانة يبقى بين الوريد ونقطة الاتصال الانسي خلاء صغير هو القناة النخذية. وألغمد النخذي ملتصق التصاقا شديدًا بالاوعية التي يتضمنها اسفل النتحة الصافنية بنحو قيراط ولكنة واسع قمعي الشكل حذاء رباط مو مارت. والعصب التناسلي النخذي يثقب الحافة الوحشية للغمد. والوريد الصافن الانسي واوعية ليمفاوية كثيرة نثقب حافتة الانسية. يغطيه من المقدم القسم الحرقفي للفافة العريضة ولى الوراء منة قسمها العاني

القوس الفخذي الغاتر حزمة الياف غليظة نقاطع مقدم الغمد الفخذي وتتصل به انصالاً شديدًا. ويظهر انه سماكة حادثة في اللفافة المستعرضة ترتبط من الوحشية بمركز رباط بو بارت ثم نتقوس على مقدم الغمد الفخذي وتندغم بواسطة طرف عريض في الخط المشطي وراء الوتر المشترك. والقوس المذكور قليل الظهور في بعض الاجساد وكثيرًا ما لا يوجد على الاطلاق اذا نُزع المجدار المقدم للغد شوهد ان الشريان والوريد موضوعات الواحد بجانب الاخر وحاجز وقيق فاصل بينها وحاجز اخر فاصل بين الوريد والمجدار الانسي للغد. ولما كان المحاجزان ممتدين من المجدار المقدم الى المجدار المؤخر للغدكان كل من الوعائين مضمنًا في خلام بنفسه واما الخلاء الكائن بين الوريد والمجدار الانسي للغدفلا يشغله الانسيج خلوي رخو و بعض اوعية ليمفاوية وقد تكون هناك غدة ليمفاوية والمخلاء المذكور هو القناة المفذية التي يهبط منها

بعض المعا في الفتق الفخذي

القناة النخذية هي الخلاء الضيق الكائن بين الوريد النخذي والجدار الانسي للغد النخذي. طولهامن ربع الى نصف قيراط وتتدمن رباط كمبرنات الى الجزء العلوي من النخة الصافنية. جدارها المقدم ضيق جدًّا مكوَّن من اللفافة المستعرضة ورباط بو بارت والزائدة المنجلية للفافة العريضة. وجدارها المؤخر مكوَّن من اللفافة المحرقفية والقسم العاني للفافة العريضة . وجدارها الوحثي مكوَّن من المحاجز الليفي الذي يغطي الوجه الانسي للوريد المخذي. وجدارها الانسي مكوَّن من المحاجز اللفافة المستعرضة باللفافة المحرقفية الذي يكوِّن المجانب الانسي للغد المخذي ويغطي المحافة الوحشية لرباط كمبرنات

وللنناة النخذية فخنان سفلي هي النَّعَة الصّافنية التي تسدها اللفافة الغربا لية وقد مرّ الكلامر عليها وعليا هي اكحلقة النخذية التي يسدها الحاجز النخذي الذي سياتي الكلام عليهِ

اما الحلقة النخذية فهي الفتحة العليا للقناة الفخذية المستطرقة الى التجويف البطني . يجدها من المقدم رباط بو مارت والقوس النخذي الغائر ومن الخلف العانة التي تغطيها العضلة المشطية والقسم العاني للفافة العريضة ومن الانسية رباطكمبرنات والوتر المشترك واللفافة المستعرضة وإلقوس المخذي الغائر ومن الوحشية الوريد المخذي وغمده ألى المخلفة المخذية بيضية الشكل طول قطرها الطويل المتجه عرضا نحو نصف قيراط وهي اكبر في الاناث منها في الذكور وهذا من جملة الاسباب لمحدوث الفتق المخذي في النساء اكثر من الرجال

وضّع الاجزاء حُول الحُلقة النخذية الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الاناث موضوعان اعلى الحافة المقدمة للحلقة النخذية فقد يُقطَعان في العبل الجراحي للفتق النخذي ما لم يكن الشق لاجل اطلاق الفتق قصيراً. ولا اهمية في القطع المذكور من جهة الاناث واما في الذكور فقد يُقطَع الشريان المنوي والقناة الناقلة

الوريد الفخذي موضوع الى المجانب الوحثي من الحلقة. والشريان السراسيني الذي ينشامن الحرقفي الظاهر ويسير نحو الانسية الى السرة بقاطع الزاوية العليا والوحشية للحلقة المخذية فيكون في خطر عظيم من ان يصاب اذاكان الشق نحو الاعلى والوحشية. والفرع الاستطراقي بين الشراسيني والساد موضوع الى مقدم الحلقة

فيُرَى ما نقدم أن داغرة الحلقة محاطة بالاوعية الامن الانسية وهي الجهة التي يُشَقُ اليها في الخنناق الفتق الفقدي

والشربان الساد بنشا من جذع مشترك بينة وبين الشراسيني مرتين كل سبع مرات فينزل تارة على المجانب الانسي للوريد الحرقفي الظاهر الى التقب الساد ويكور وضعة حينئذ الى المجانب الوحشي من الحلقة الفخذية خارجًا عن دائرة الخطرفي الشق لاجل الفتق الفخذي. وتارة يخني مجانب الحافة السائبة لرباط كمبرنات وهو سائر الى الثقب الساد فيسير على معظم محيط الفناة الفخذية ولذلك يتعسر خلاصة من القطع مدة العمل المجراحي

الحاجز الفخذي طبقة من النسيم الخلوي الكثيف سادة للحلقة الفخذية فهو حاجزيمنع مروز الفتق من الجزُّ المذكور. وجهة العلوي مقعر قليلاً تستقر عليه غلة ليمفاوية صغيرة تفصلة عن النسيم الخلوي والبريتون. وجهة السفلي مشرف نحو القناة الفخذية. وهو مثقوب بثقوب كثيرة لمرور اوعية ليمفاوية توصل الغدد الاربية الغائرة بالغدد الحيطة بالسريان الحرقفي الظاهر. ثم ان الحاجز مفصول عن البريتون بنسيم خلوي قد يكون كثير الشيم بحيث اذا اندفع الى مقدم الكيس الفتقي ربما اوه بانة جزئ من الثرب

ويخنلف حجم القناة النحذية ودرجة نوتر فتحنيها ودرجة اخنناق الفتق بحسب وضع الطرف السفلي. فان كان الساق والنحذ مبسوطين او مُبعَدين او محوَّلين الى الوحشية كانت القناة المخذية وفتحناها في غاية ما يكون من التوتر نظرًا لضغط رباط مو مارت واللفافة العريضة عليها كما يستعلم بادخال الاصبع. فاذا عُكِس الموضع بان يُقبَض النخذ على الحوض ويُقرَّب ويُدار الى الانسية ارتخت الفناة وفتحناها ولذلك بخنار دائمًا هذا الموضع لاجل رد الفتق النجذي بالغمز

هبوط الفتق انه يظهر ما مقدم ان الحلقة النخذية محل ضعيف في جدار البطن بحيث اذا حصل ضغط شديد اوطويل على الاحشاء البطنية ربما اندفع البها جزء من المعا فيتكوَّن من ذلك الفتق النخذي ولما كانت هذه الفتحة كبيرة في الاناث عُرِف سبب كثرة حدوث هذا النوع من الفتق فيهنَّ

اذا هبط جزئ من المعا من المحلقة المخذية دفع امامة قسمًا من البريتون فيحيط به على هيئة جراب هو الكيس الفتقي . ويقبل غلاقًا من النسيج الخلوي الذي تحت البريتون وغلافًا اخر من المحاجز المخذي ثم يسير في القناة المخذية سيرًا عموديًّا الى ان يصل الى الفتحة الصافنية حيث يتغير سيره . فانه في النقطة المذكورة يضيق الغمد فتملَّه الاوعية وترتبط اللفافة السطيمة والغمد المفخذي بالمحافة السفلي لمحيط الفتحة الصافنية ولذلك لايتاتي للفتق ان ينزل في الغد بل بتجهالي

المقدم دافعًا امامة اللفافة الغربالية ثم ينحني نحو الاعلى الى الزائدة المنجلية للفافة العريضة وإنجزء السفلي لوتر المنحرفة الظاهرة فتغطيه اللفافة السطية وانجلد. وما دام الفتق مضمًا في القناة النخذية يكون صغير المحجم غالبًا لسبب مقاومة الاجزاء المحيطة به فاذا نفذ من الفتحة الصافنية الى السبج الخلوي الرخو للاربية صاركبيرًا. وعلى ذلك يكون اتجاه الفتق المخذي اولاً الى الاسفل ثم الى المقدم والاعلى فيجب الانتباه الى هذا الامر لانة ينبغي ان يُضغَطعلى نوع مخالف للترتيب المذكور اذا قُصِد ردَّهُ بالخمز

وإما أُعْطَيَة العنق النخذي فهي من الباطن الى الظاهر البريتون والنسيج اكنلوي الذي تحنة واكاجر النخذي والنفد النخذي واللفافة الغربا لية واللفافة السطحية والجلد

أنواع الفتق المخذي. اذا هبط المعافية القناة الفخدية الى النبخة الصافية ولم ينفذ منها سي الفتق الفخذي غير المتكامل وهو عسر التحقيق جدًّا ولاسيا في السمان لصغر حجمه وصلابة القناة الواقع هو فيها . وإما اغطيتة من الظاهر الى الباطن فهي الجلد واللفافة السطحية والزائدة المجلية للفافة العريضة واللفافة المخاصة والحاجز الفخذي والنسيج الخلوي الذي تحت البريتون والبريتون . وإذا نفذ الفتق من الفخة الصافية واتجه نحو المقدم والاعلى سي الفتق المفاذي المتكامل. وقد يهبط الكيس الفتق الى الوحشية من الاوعية الفخذية اوالى مقدمها اوالى موّخرها

وإما مجلس اختناق الفتتى الفخذي فقد يكون في البريتون عند عنق الكيس الفتقي. وقد يكون عند نقطة انصال الزائدة المجلية للفافة العريضة بالحافة الهلالية لرباط كمبرنات وهو الاكثر.وقد يكون عند حافة الفخة الصافنية. ويجب ان يكون الشق دائمًا نحوالاعلى وإلانسية وإن لا يمتد في اكثر الاحوال الى ابعد من خطين اوثلاتة فتسلم الاوعية والابنية المهمة المجاورة لعنق الكيس الفتقي من خطر العمل

الفصل اكحادي عشر

التشريح الجراحي للعجان والقسم الوركي المستقيمي

لاجل تشريح هذا انجزء تختار حثة بأمية العصلات خالية من الدهن وليُدا بتشريحها في انقسم المدكورلكي تُشاهَد اجزاء وهي حديثة العهد قبل عطمها أبدخل محس الى المثابة وثنى ساقان على الفحذين وتُربط اليدان بالرحلين ثم بُرمَع الصفن الى الاعلى ويُثبّت في مكام وعيدًد المستقيم تمددًا معتدلًا ما اكتان

فعند ذلك يظهر خلام يقابل مخرج المحوض حدوده الغائرة من المقدم القوس العاني والرباط تحت العانة ومن الخلف راس العصعص وإلى كل من المجانبين الفرع النازل للعظم العاني والفرع الصاعد للوركي والمحدبة الوركية وإلرباط العظيم العجزي الوركي. والمخلاء المذكور من الظاهر قريب الشكل من المعين بحده من الامام الصفن ومن المخلف الاليتان ومن المجانبين المجهتان الانسيتان للفخذ بن طولة من الامام الى الخلف نحو اربعة قراريط وقطره المستعرض المواقع بين الزاويتين المنفرجين اي بين المحدبتين الوركيتين نحو ثلاثة قراريط. اذا رسم خط من مقدم المحدبة الوركية من المجانب الواحد الى ما يقابلة من المجانب الاخر الى مقدم الاست انقسم المخلاء الى قسمين. فا لقسم المقدم يتضمن القضيب ومجرى البول ويقال لة العجان. والقسم المخلفي يتضمن نهاية المستقيم ويقال لة القسم الوركي المستقيمي

القسم الوركي المستقيمي

يشاهد في هذا القسم في الخط المتوسط فقة الاست والى كل من جانبيها اي بينها وبين الحدبة الوركية حفرة غائرة مملؤة دهنا هي الحفرة الوركية المستقيمية. وحول الاست المجلد مجعد على هيئة ثنيات تغيب عند تمدد المعا. والمجلد في هذا القسم مجملته داكن اللون متصل بالغشاء المخاطي المبطن للمستقيم وفيه اجربة كثيرة اذا المتهبت وسال منها الصديد ربما ادّت الى الوهم انها نواسير. وقد تتمدد كثيرًا الاوردة التي حول الاست فتكوّن اجسامًا صلبة مدلاة لونها ماثل الى الزرقة الداكنة يغطي بعضها الغشاء المخاطي وبعضها المجلد يقال لها البولسير الظاهرة

يُشَقَّ الحلد في المخط المنوسط من الصفن الى المحافة المقدمة اللاست ثم بدام الشق حول محبط الاست الى المطرف المخلفي ومن هناك بُدام الى خلف راس المصمص بنحو قبراط ثم يُشَقَّ شق عرضي مقاطع للشق الاول عمد قاعدة الصفن وشق احرمثلة الى مقدم الاست وشق تالث الى موخرو. وبحد ان تصل الشقوق المذكورة من المجاسين الى امحيمة الانسية للمخذ تم يُسلح المجلد من القسم الوركي المستنيمي بكل انتباه لهلا تُسلح معة العاصرة الطاهرة لانها شديدة الانصاق يو (انظر شكل ١٦٦)

فاذا سُلخ الجلد ظهرت اللفافة السطحية . وهي سميكة جدًّا خلوية البناء نتضمن كثيرًا من المادة الدهنية في خلاياها. ويشاهد فيها تفاريع فرعين او ثلاثة جلدية ناشئة من العصب الموركي الصغير

العاصرة الظاهرة طبقة رقيقة من الياف عضلية بيضية الشكل وهي ملتصقة بالمجلد المحيط بالاست التصاقاً شديدًا . طولها نحو ثلاثة او اربعة قراريط من المقدم الى المؤخر وعرضها نحق قبراط حذاء الاست. تنشأ من رأس العصعص بوترضيق ومن اللفافة السطحية التي الى مقدمه وتندغم بالمركز الوتري للحجان مع الحجانية المستعرضة وغيرها . مجاورتها من الظاهر للجلد ومن الباطن للعاصرة الباطنة وتنفصل عن الرافعة للاست بواسطة نسيم خلوي رخو . وهي من العضلات الخاضعة للارادة وعصبها من الفرع الباسوري للعصب العجزي الرابع

والعاصرة الباطنة حلقة عضلية عرضها نحو نصف قيراط محيطة بالطرف السفلي للستقيم الى بعد نحو قيراط من حافة الاست وساكتها نحو خطين . نا ليفها من اجماع الالياف الحلقية الغير المخططة للمستقيم وهي اجهت لونًا والطف بناء من العاصرة المظاهرة

ولي مثلثة الشكل قاعديها متجهة الى الظاهر مكونة من جلد القسم الوركية الى كل من المجانيين. وهي مثلثة الشكل قاعديها متجهة الى الظاهر مكونة من جلد القسم الوركي المستقيمي وراسها متجه الى الاعلى. عرضها نحو قيراط عند القاعدة ومسافة غورها نحو قيراطين. يحدها من الانسية العاصرة الباطنة للاست والرافعة له والعصعصية. ومن الوحشية الحدبة الوركية واللفافة السادة التي تغطي الوجه الباطن للعضلة السادة الباطنة. ومن الامآم خط الانصال بين اللفافتين العجانيتين السطية والغائرة. ومن الخلف حافة الالوية العظيمة والرباط العظيم العجزي الوركي. وهذا المسطية والغائرة عظيمة دهنية تعلّل عن غور التجمعات الصديدية التي تحدث في جُوار المستقيم

ثم ان كانت الجثة محقونة فاذا وُضع الاصبع على الجدار الوحشي لهذه الحفرة يُشعَر بالشريان الاستحبائي الباطن والعصب والاوردة المصاحبة له وذلك اعلى حافة المحدبة الوركية بنحو قبراط

ونصف الآانها نقرب من السطحية عند سيرها الى الامامر بجانب الحافة الانسية للقوس العاني وجميعها مغلف بغد مكون من اللفافة السادة والعصب الاستحيائي واقع اسفل الشريان. ونقاطع الخلاء المذكور عرضًا نحو مركزه الاوعية والاعصاب الباسورية السفلى وهي فروع من الاستحيائية فتتوزع في جلد الاست وفي عضلات الطرف السفلي للمستقيم. وقد يكون الشريان والوريد كبيرين فاذا قُطعا في العل الجراحي لاستخراج الحصاة او لناسور الاست ربما عقب ذلك نزيف شاق على الجراح. ويُشاهد عند موَّخر الخلاء فرع من العصب العجزي الرابع وعند مقدمة فرع جلدي من العصب العجاني

العجان

الخلاء العجابي مثلث السكل قاعدتة خط وهي ممتد عرضاً بين الحدبتين الوركيتين. ويحد جانبية فرعا العظين الوركيين وإلعانيين. وراسه الى المقدم عند القوس العاني. طول الحد المجانبي في البالغ من ثلاثة قراريط الى ثلاثة قراريط ونصف وعرض القاعدة من قبراطين الى ثلاثة قراريط ونصف فيكون معدّل القطر نحو قبراطين وثلاثة ارباع. ويجب الانتباه للاخنلاف المذكور من جهة العرض في العل المجراحي لاستخراج المحصاة من المثانة فانة اذا كانت الحدبتان الموركيتان متقاربتين طبعاً يجب ان يكون البضع في العل المجان الى قسمين متساويين ويخنارون غالبًا الايسر منها في على استخراج المحصاة

العجان في الخط المتوسط محدب والتحدب المذكور ناسئ عن انتفاخ بصلة المجرى. والجلد المغطي لله اسمر اللون رقيق سهل الحركة على الاجزاء التي دونة وهو مغطى بسعر قصير مجعد يجب حلقة قبل التشريح. وإلى مقدم الاست يبدأ خط بارز هو القيد ويمتد الى المقدم الى ان يتصل بقيد الصفن. فأذا سُلخ جلد العجان ظهرت اللفاقة السطحية موّلفة من طبقتين كباقي اللفائف السطحية احداها سطحية ولاخرى غائرة

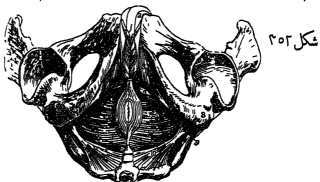
فَا لَطَبَقَةُ السَّطِيةَ سَيكة رخوة خلوية البنا نتضمن في خلاياها مادة دهنية تخلف في الكثرة والقلة بحسب الاشخاص. وهي متصلة من المقدم بمنسلخ الصفن ومن الخلف بالنسيج الخلوي الذي تحت الجلد المحيط بالاست ومن المجانبين باللفافة السطحية الخاصة بانسي الفخذين. فاذا سُلِخت هذه الطبقة بانتباه ظهرت الطبقة الغائرة

والطبقة الغائرة للفافة السطحية وهي اللفافة العجانية السطية رقيقة صفاقية البنا متينة

فائدتها انها تربط عضلات جذر الفضيب. نتصل من المقدم بمنسلخ الصفن ومن كلا المجانبين بجافة الفرع الوركي والفرع العاني الى الوحشية من ساق الفضيب ومن الخلف تنعكف الى الاسفل وراء العضلتين المستعرضتين العجانيتين ونقد باكافة السفلي للفافة العجانية الغائرة. وهذه اللفافة تغطي عضلات هذا النسم وترسل حاجزًا عموديًّا من وجهها السفلي يقسم موَّخر الخلاء الواقع تحت اللفافة الى قسمين هاما من المقدم فاكحاجز غيرتام. فاذا انفتني المجزء المخلفي للعجرى جرى البول تحت اللفافة المذكورة ودخل السبج الحلوي للصفن والقضيب والمجزء المقدم والمجانبي للبطن ويندرانه يمتد الى النسج الخلوي الذي على انسي المخذين اوالى الوراء حول المست ولما المن ولمات هذه اللفافة

اذا سُخِنتُ الطبقة المذكورة ظهرت اسفلها العضلات التي نتعلق بالقضيب والمجرى وهي في الخط المتوسط المعجلة للبول وإلى كل من المجانبين الناصبة للقضيب ومن الخلف العجانية المستعرضة

فالمعجلة للبول موضوعة في الخط المتوسط للعجان الى مقدم الاست وموّلفة من شطرين متصلين بقيد وتري في الخط المتوسط. تنشأ من الوتر المركزي للعجان ومن القيد المتوسط ثم تنفرج اليافها الى كل من الجانبين كانفراج زَعَب الريشة . فا لالياف الخلفية تضبع على الوجه المقدم للرباط المثلث (وهو اللفافة العجانية الغائرة) ولالياف المتوسطة تعانق البصلة وما جاورها من الجسم الاسفني والالياف المقدمة اطولها واضحها تنتشر على الجسم الاجوف فيندغم بعضها به



الى مقدم مندغم الناصبة للقضيب وينتهي بعضها بانبساط وتري يغطي الاوعية الظهرية للقضيب.

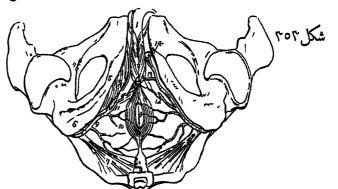
شكل ٣٠٢ عصلات تحمان الذكر ١ المحملة للمول وقد وُصع الرقم على المحسم الاستحي للنصيب ٢ المجسم الاحوف الايسر ٢ الماصة للقصيب اليسرى ٤ المحمانية المستعرضة اليسرى ٥ حلاته مثلث يشاهد فيه الرباط المثلث ٦ العاصرة للاست الطاهرة وقد قُطع طرمها المقدم ٧ الرافعة للاست اليسرى ٨ المحدبة الوركية. وإما المحلاة العائر الواقع بين الحدبة المدكورة والاست فهوالحمرة الوركية المستقيمية ٦ الشوكة الوركية ١٠ العصعصية اليسرى. وتشاهد حليًا في هذا الرسم حدود المحمان المذكورة في المنت

ونظرًا الى ما نقدم قد سَّى بعض المشرحين هذه العضلة البصلية الاجوفية . عملها انها اذا انقبضت اعانت في قذف المول او المني الى المقدم. وقد اختلفوا من جهة كونها اثنتين وإحدة من كل جانب او وإحدة مزدوجة

والناصبة للقضيب تغطي الجزء الغير المرتط من ساق القضيب وهي عضلة مستطيلة منتصفها اعرض من طرفيها موصوعة على الحد الجاسي للعجان. تنشا من الوجه الاسي للحدبة الموركية ومن سطح ساق القضيب ومن فرع العابي . وتنتهي الالياف المذكورة نصفاق يندغم بجانبي ساق القضيب ووجهه السفلي. عملها انها تضعط الساق فتحفظ القضيب متصبًا

وَالْعَجَانِيةَ الْمُستَعْرِضَةَ حَرْمَةَ عَصَلِيةَ ضَيَّقَةً مَقَاطَعَةً لمُؤْخِرِ الْعَجَانِ عَرِضًا. تنشا من الوجه الباطن للفرع الصاعد الوركي بوتر صعير تم نسير مخرفة الى المقدم والانسية وتندغم بالوتر المركزي للعجان فتتصل بالعضلة التي نقابلها من المجانب المخالف وبالعاصرة للاست من المخلف وبالمعجلة للبول من المقدم

ويساهد بين العضلات الثلاث المذكورة خلاء متلث نحده من الابسية المعجلة للمول ومن الوحشية المناصبة للقضيب ومن اكخلف وهو قاعدة المتلث العجانية المستعرضة. وارض اكحلاء



مكوَّنة من الرباط المثلث للجرى البولي (وهو اللفافة العجانية الغائرة) ويسير فيه من الحلف الي

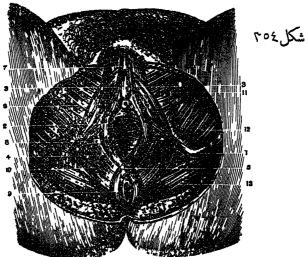
شكل ٢٥٢ شرايين النحان. السطحية مها في المحاس الايمن والعائرة في الايسر ١ القصيب وقد قطع سافة في المحاس الايسر المسرغتان للبول المعلمتان القسم السطي للحسم الاستعنى ٢ الماصة القصيب منشرة على سافيه اليمي ٤ الاست محاطاً با لعاصرة له م مرعا الوركي والعاني ٦ الحدية الوركية ٢ الرباط التحري الوركي الصعير مرشطاً من طروه الصعير نشركة الوركية وداحلاً النحات ١ الفروع الماسورية السفل ١ الشريان الاستحيائي الماطن معكماً حول الشوكة الوركية وداحلاً النحات ١ الفروع الماسورية السفل ١ الشريان المحافية المستعرص الموصوع على العصلة المحامية المستعرضة ١٦ الشريان المحمور الايسر مقطوعاً ١٢ الشريان المسلم ١٤ الشريان الاستحيائي الماطن. يشاهد احدها وهو شريان المحمود داحلاً الطرف المعطوع المسلم المحمود داحلاً الطرف المعطوع المساق واكاني وهو الطهري القصيب صاعداً الى طهر هذا العصو

المقدم الشريان والوريد العجانيان السطعيان والعصب العجابي السطحي فيكون وضع الشريان العجاني المستعرض على انحد الحلفي للمثلث مستقراً على العجانية المستعرصة

فني العمل انجاسي لاستخراج انحصاة يُجرُّ المبضع حرًّا منحرفًا مقاطعًا لمؤخر الخلاء نحو الاسفل والوحتية الى اكحفرة الوركية المستقيمية فيقطع العضلة العجابية المستعرصة والشريان العجاني المستعرض وإلاابياف اكخلفية للمعجلة للبول والشريان العجابي السطحي ووريده وعصبة وإلى الخلف من ذلك الاوعية الباسورية الظاهرة. وقد مرَّ الكلام على الشريان السطحي العجاني والشريان العجابي المستعرض في باب الشرايين (صفحة ٢٥٠)

اذا رُفِعت المعجلة للبول وإلناصة للقصيب ظهرت اللفافة العجانية الغاءرة ممتدة عرضًا على الجزء المقدم لمخرج انحوض وبساهد المجرى تاقبًا لمركزها وراء البصلة ويُشاهَد ايضًا الىكلِ من الجانبين ساق القصيب رابطًا انجسم الاجوف بفرع العظم الوركي وفرع العظم العاني. وسنعود الى اللمافة العجانية العائرة بعد ذكر عضلات العجان في الأناث

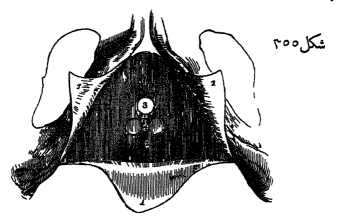
عَضَلَاتَ الْعِجَانِ فِي الْآنَاتُ الْعَاصِرَةُ لَلْهِلِ وَالنَّاصِةِ لَلْبَطْرِ وَالْعِجَانِيةِ المُستعرضة



والضاغطة للجرى والعاصرة للاست والرافعة لة والعصعصية. فالعاصرة للهبل محيطة بفتعة

سكل ١٥٤ عصلات عجان الاشي ؛ الحديم الوركمة ٢ العاصرة للمهل ٢ و٢ ابدعامها في البطر ٤ الحلقة المهلمة للعصلة المدكورة التي تقبل بعص الماف الرافعه للاست ، معاطعة العاصرة للاست والعاصرة للهبل عد المركز التحابي ٦ الماصة للمطر ٧ البطر معطى بقلعه ٨ العصله المحانية المستعرصة ٩ العاصرة للاست ١ الرافعه له ١١ الرفيقه ١٢ المعرنة الكعرة ١١٢ لوية الكعرة المبل وهي بمنزلة المجلة للبول في الذكور. ترتبط من الخلف بالونر المركزي للعجان حيث تحنلط بالعاصرة للاست وتسير الباخها الى المقدم على جانبي المهبل وتندغم بالمجسمين الاجوفين والبظر. والناصبة للبظر شبيهة بالناصبة للقضيب في الذكور الآانها اصغر منها. والعجانية المستعرضة تندغم مجانب المهبل. وما بني من عضلات العجان في الذكور الاناث كعضلات العجان في الذكور

واللفافة العجانية الغائرة (وهي الرباط المثلث للبجرى) صفيحة غشائية كثيفة سادة لمقدم المخرج الحوضي. شكلها مثلث راسة الى الاعلى نحو القوس العاني وقاعدت الى الاسفل نحو المستقيم وطولها نحو قيراط ونصف. وهي مرتبطة من الاعلى بالوجه السفلي للارتفاق العاني وبالرباط تحت العانة ومن الجانبين بفرعي الوركي وإلعاني ومن الخلف وهو قاعدة المثلث تخلط بالطبقة المفاعة الى مو خر العضلتين المجانبين المستعرضتين فتكون المحد المقدم للحفرة الموركية المستقيمية. ويثقبها مجرى البول اسفل الارتفاق العاني بنحو قيراط والثقب المذكور مستدير الشكل قطره نحو ثلاثة او اربعة خطوط وإلى الاعلى منة ثقب اخرير منة الوريد الظهري للقضيب وإلى الوحشية من ثقب الوريد ينفذ العصب الاستحيائي والشريان الظهري للقضيب



واللفافة المذكورة موَّلفة من طبقتين امامية وخلفية منفصلتين في الاعلى متحدتين في الاسفل.

شكل ٢٠٥ التوس العاني واللماضات التحامينان اواوا اللمافة التعابية السطمية مقطوعة على هيئة رقم لمالى ثلاث قطع . فالقطعنان اتحاسبتان مغلوبتان على فرعي العاني والووكي الى كل من المجاسين وها مرتبطنان بالعطميين المدكورين ارتباطاً شديدًا. وإما الفطعة المحلمية فبتصلة باللمافة التحامية العائرة وهي الرباط المفلت ٢ الرباط المتلث وهو اللمافة المحامية العائرة ٣ فحمة لمرور القم العشائي من المحري قمل دحوله المصلة ٤ موران في الرباط المناث يدلان على وصع عدتي كومر

فَالْهُمَامِيَةُ تَمْدُ الى المقدم حول الجزِّ الغَسَائي للمجرى تم تضيع على البصلة. وَالْحَلْفَيَةُ ناشئة من اللفافة المحوضية وتَمْدُ الى الوراء حول موخر الجزِّ الغشائي للمجرى والوجه الظاهر للبروستتا . وفائدة هذه اللفافة انها تسند قناة المجرى. وهي التي تعارض دخول القثاطير الى المثانة اذا انحرف ولو قليلاً عن سير المجرى

تم اذا رُفِعت الطبقة الامامية للفافة العجانية الغائرة ظهر بينها وبين الطبقة الحلفية الرباط تحت العانة في الاعلى والموريد الظهري للفضيب والمجزء الغسائي للعجرى وعضلات المجرى وغدتا كوسر وقياتاها والاوعية الاستحيائية والعصب الاستحيائي وشريان البصلة وعصبها وضفيرة وريدية

فَا لَضَاعُطَة للمجرى وهي العاصرة له عضلة محيطة بجميع طول الجزء العشائي المجرى مضمة بينطبقتي اللفافة المجانية العائرة. ننشا من الجزء العلوي لفرع العاني من كل من الجانبين ثم تحيط العضلتان بالمجرى من البروستنا الى البصلة ونتحدان عند الوجه العلوي والسفلي للمجرى بواسطة قيد وتري

و الالياف الحلقية العضلية واقعة اسفل سابقتها ومحيطة بالجزء الغشائي للمجرى من البروستنا في الخلف الى البصلة في الامام وهي ممتدة من الالياف الحلقية التي للمثانة وغير خاضعة للارادة وغدتا كو مر موضوعنان اسفل الجزء الغشائي للمجرى وراء المصلة واسفل السريان البصلي والاوعية والاعصاب الاستحيائية موضوعة بجانب الحافة الانسية للقوس العانى

والشريان البصلي ينشا من الاستحيائي الباطن وسير عرضًا الى الاسية بجاب قاءنة الرباط المثلث بين طبقتي اللفافة

اذا رُفعِت الطبقة الخلَفية للفافة المجانية الغائرة وفُصِل الساق الواحد للقضيب عن العظم ظهر الوجه السفلي وهو العجاني للرافعة للاست.وهذه العضلة مع الرباط المثلث الى المقدم والعصلة العصعصية الهرمية الى المؤخر تسد مخرج الحوض

وَالْرَافَعَةُ لَلْاسَتُ عَضِلَةً رقيقة عريضة موضوعة في جانب المحوض. ترتبط بالوجه الباطن للحوض الصحيح وتنزل وتتصل سرفيقتها من المجانب المخالف فتكوّنات ارض التجويف المحوصي وتحملان الاحتماء الكائمة فيه . منشاها في المقدم من جسم العظم العاني وفرعه إلى الوحتية من الارتفاق العاني وفي المؤّخر من الوجه الباطن لشوكة العظم الوركي وفي ما بينها من زاوية

الانفصال بين الطبقة السادة والطبقة المستقيمية المثانية للفافة الحوضية . سيراليافها الى الاسفل حتى الخط المتوسط لارض المحوض فتندغم الخلفية منها بجانب قمة العصعص والتي الى مقدمها نتحد برفيقتها من المجانب المخالف فيتكوّن من الاتحاد المذكور قيد ليفي متوسط متدبين العصعص والاست والالياف المتوسطة تدغم بجانب المستقيم فتختلط بالياف العاصرتين. والالياف المقدمة تنزل على جانب البروستتا فتتحد بالياف عضلة المجانب المخالف وتختلط بالياف المعاصرة الظاهرة والعجانية المستعرضة عند المركز الوتري للعجان وقد تكون هذه الالياف المقدمة منفصلة عن ما بقي من العضلة بنسيم خلوي فيقال لها حينتذ الرافعة للبروستتا . مجاورتها . من وجهها العلوي وهو الحوضي للفافة المستقيمية المثانية التي تفصلها عن احشاء المحوض وعن البريتون . ومن وجها السفلي وهو العجاني تكوّن المحد الانسي للحفرة الوركية المستقيمية والوجه المذكور مغطى وحافنها الامامية منفصلة عن رفيقتها من المجانب المخالف بخلاء مثلث يخرج منة المجرى في الذكور وحافنها الامامية منفصلة عن رفيقتها من المجانب المخالف بخلاء مثلث يخرج منة المجرى في الذكور والمجرى والمبل في الاناث وذلك من باطن المحوض الى الظاهر . عملها انها تسند الطرف والمغلى المستقيم والمهبل وتسند ايضاً المثانة مدة افراغها للبول

والعضلة العصعصية موضوعة الى الوراء من سابقتها وموازية لها . وهي مثلثة التكل تنشأ برأسها من شوكة العظم الوركي ومن الرباط العظيم العجزي الوركي وتندغم بقاعدتها في حافة العصعص وفي جانب القطعة الاخيرة من العجز وهي متصلة بالحافة الخلفية للرافعة للاست وتسد مؤخر المخرج الحوضي . مجاورتها . من وجهها الباطن وهو الحوضي للمستقيم ومن وجهها الظاهر للرباط الصغير العجزي الوركي ومن حافتها الخلفية للهرمية . عمل العصعصيتين انها ترفعان وتسندان العصعص عقيب دفعة الى الوراء عند التغوط او الولادة

في وضع الاحشاء عند تمخرج الحوض . اذا قُطِعت النقطة الوترية المركزية للعجان والياف الرافعة للاست عند اتصالها بالمستقيم ورُفع المستقيم نحو العصعص ظهر اللوجه السفلي للبروستتا وعنق المثانة وقاعد يها والحو يصلنان المنويتان والقنانان الناقلتان

فَا لَغَدَةُ الْبَرُوسِتُنَا مُوضُوعَةُ الى مقدم عنق المثانة (ومن ذلك اسمها البروستنا اي المتقدمة) ومحيطة بانجز البروستني للمجرى بحيث تكون قاعد بها الى الخلف ووجهها السفلي نحو المستقيم ويُثبتها في مكانها الرافعة للبروستنا والرباطان العانيان البروستنيان وتغلّنها طبقة ليفية كثيفة ممتدة من الطبقة الخلفية للفافة العجانية الغائرة. قطرها الطويل ممتدمن الامام الى الخلف وقطرها

القصير مستعرض عند قاعدتها ولذلك يكون البضع الاطول الذي يمكن عله من دويف فصل جوهرها فصلاً كاملاً هوماكان مخرفا الى الوحشية والوراء وهذا هواتجاه البضع الذي يُستعمَل في استخراج الحصاة فيندر جوازامتداده الى اكثر من قيراط في الطول. ثم يجب التامل في مجاورة البروستتا للمستقيم فان الجراح اذا ادخل اصبعه الى المستقيم شعرحا لا مججم البروستتا من جهة تعاظمها اومرض اخر يصيبها. وبهذه الواسطة ايضًا يستطيعان بهدي راس القناطير اذا تعسَّراد خالة مرضٌ في المجزء الغشائي او البروستتي للمجرى

وإلى الوراء من البروستنا الوجه المخلفي لعنق المثانة وقاعدتها. وهناك يشاهد المثلث الظاهر للمثانة الذي تحده من المقدم البروستنا ومن الخلف الثنية المستقيمية المثانية للبريتون ومن كلا المجانبين المحويصلة المنوية والقناة الناقلة. والمخلاء المثلث المذكور مستقرعلى المستقيم الاانة تتوسط بينها اللفافة المستقيمية المثانية. ومعرفة مجاورة هذا المجزء من المثانة للمستقيم في غاية ما يكون من الاهمية للجراح. فان في احنباس البول يشاهد هذا المخلاء المثلث بارزًا الى المستقيم الى مسافة ثلاثة اواربعة قراريط من حافة الاست فيمكن ثقبها بسهولة من المستقيم مدة الحيوة من غير ضرر لجزء مهم ولذلك كثيرًا ما يخنار بزل المثانة من القسم المذكور. ثم اذا ادخل الجراح اصبعة الى المستقيم عرف وضع الحصاة في المثانة وحجمها وثقلها وقد يحدث في عل استخراجها انها تكون مستقرة وراء الغدة البروستنية اذا كانت هذه الغدة متعاظمة فيمكن دفع الحصاة من موقعها بسهولة بولسطة ضغط قاعدة المثانة الى الاعلى من المستقيم

في الاجزاء التي تتعلق بعمل استخراج الحصاة. يُعاد الرياط المثلث الى موضع ويُحدُب المستقيم الى المقدم بحيث يسغل محله الطبيعي تم يتامل التلميذ بوضع الاجزاء المحنلفة من حيث العمل المجانبي في استخراج المحصاة، ويُخار في العمل المذكور المجانب الايسر للعجان لانه اسهل لليد اليمني التي يشتغل بها المجراج. وطريقة ذلك انه يُدخَل مجس الى المثانة ويُحرَى العمل بشق اول يُبدأ من مقدم الاست بنحو قيراط ونصف وقليلاً الى المجانب الايسر من القيد ويُدام بانحراف نحو الخلف والوحشية الى نقطة متوسطة بين الاست والمحدية الوركية. فالستق المذكور يبضع المجلد والملفافة السطية والاوعية والاعصاب الباسورية الظاهرة والشريانين العجانيين السطي والمستعرض. وعند ذلك تُدفع سابة اليد اليسرى في المجرح الى الاعلى والمفدم ضاغطة المستقيم وألمنسية والمخلف في شعر بالمجس في المجرح الى الاعلى والمفدم ضاغطة المستقيم الى الانسية والمخلف في شعر بالمجس في المجرث العشائي للمجرى ثم يُثبّت الاصبع المذكور على المجس ويُمون ولي المبضع منجها الى ميزاب المجس نحو المثانة و يكون

البضع نحو الوحشية والمخلف. وعلى ذلك يُشَق الجزّ الغشائي للجرى وبعض الفص الايسر للبروستنا الى مسافة نحو قيراط. ثم يُجُرَج المبضع من المجرح وتُدخَل سبابة اليد اليسرى تابعة المجس الى باطن المثانة وحيشند يُخرَج المجس من المثانة وتبقى السبابة فاذا شعر المجراح بموضع المحصاة ادخل الملقط على الاصبع الى المثانة ولكن ان كانت المحصاة كبيرة جدًّا يُشرَم المجانب المخالف للبروستنا قبل ادخال الملقط. ثم يُخرَج الاصبع ويُفتَح الملقط ونُقبَض المحصاة وتستخرج استخراجًا لطيعًا حَذِرًا بحركات متموجة

وإما الاجزاء التي تقطع مدة العمل فهي الجلد واللفافة السطحية والاوعية والعصب الباسورية الظاهرة وللالياف اكلمية للمعجلة للبول والعضلة العجانية المستعرضة والشريان العجاني المستعرض واللفافة العجانية الغائرة والالياف المقدمة للرافعة للاست و معض الضاغطة للعجرك والمجزء الغشائمي والمجزء البروستي للعجرى و بعض غدة البروستنا وربما قُطع ايضًا الاوعية العجانية السطعية

في الاجزاء التي يجب اجتنابها مدة العمل. ان كانت البضعات الاول قريبة الحالخط المتوسط آكثر ما ينبغي يجرح البصلة اوالمستقيم وان كانت الى الوحشية آكثر ما ينبغي قد يُقطَع الشريات الاستحيائي في سيره الى الاعلى بجانب الحافة الانسية للقوس العاني وإن كانت الى المقدم آكثر ما ينبغي يُقطَع البروستتا المقدم آكثر ما ينبغي يُقطَع البروستتا وعنق المثانة على جميع طولها فيجري البول الالى الظاهر ولكن الى الباطن وراء اللفافة المحوضية الى النسيج المخاوي الرخو الكائن بين المثانة والمستقيم فيكون ذلك سببًا لحدوث الالتهاب في النسيج المخاوي الرخو الكائن بين المثانة والمستقيم فيكون ذلك سببًا لحدوث الالتهاب في النسيج المذكور وامتداده الى البريتون نظرًا لمجاورة الثنية البريتونية المستقيمية المتابة خلافًا النسج الذي يكون الى مقدم قاعدة البروستتا فان البول حينئذ يجد مصرفًا الى الظاهر ويقع الأمن من تخلله المخطر

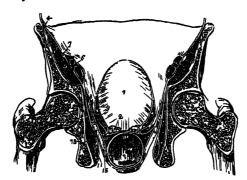
وفي اثناء العمل لا يجوز على الاطلاق ان يُخرَج المجس من المثانة قبل ادخال الاصبع الى باطنها. لان اذا كان البضع في البروسنتا وعنق المثانة اصغر ما ينبغي تعسر ادخال المجس بعد اخراجه ومحاولة ادخال الاصبع عمد ذلك في الاولاد الذين ارتباط المثانة فيهم با لاجزاء المجاورة رخق جدًّا يوَّدي الى دفع المثانة نحو الاعلى اليه نحو البطن بحيث لا يتمكن الجراح من الوصول اليها. وهذه الحادثة كثيرة الوقوع فيرتبك المجراح وتنتهي بعدم نجاج العمل

ويجب ان يُذكّر ايضًا أن سير شرايبن العجار قد يكون على غير العادة . فقد ينشا احيانًا

السريان البصلي من الاستحيائي حناء الحدبة الوركية وعدد ذلك قد يُجرَح في سيره الي المقدم نحو البصلة مدة العمل. وقد يُجرَح الاستحيائي الاضافي بقرب الحافة المحلفية للبروستنا اذا بُضعِت على جميع طولها. ثم ان الاوردة البروستنية كبيرة الحجم ولاسيا في المتقدمين في السن فاذا قُطعِت ادّت الى نريف شاق

في اللفافة الحوضية

اللفافة اكحوضية غساء رفيق مبطن لجميع التجويف الحوضي موصوع اسعل البريتون ومتصل



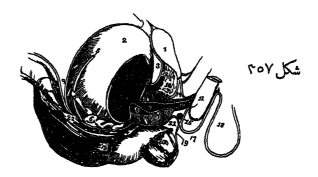
شكل٥٦٠

باللفافة المستعرضة واللفافة الحرقفية . وهي مرتبطة بسفة الحوض الى مسافة قصيرة وبالوجه الباطن للعظم حول ارتباط العضلة السادة الباطنة وعند الحافة الخلفية للعضلة المذكورة ندوم الى الوراء على هيئة غشاء رقيق جدًّا الى مقدم العضلة الهرمية والاعصاب العجزية خلف فروع الشريان والوريد الحرقفيين الباطنين التي تنقبها .ومى المقدم تتبع ارتباط العضلة السادة الباطة ما لعظم ثم تتقوس اسفل الاوعية السادة فتحوّل الشرم الساد الى قناة تم ترتبط عند مقدم الحوض بالمجزء السفلي للارتفاق العاني وتتصل اسفلة باللفافة التي على المجانب المخالف فتسد المجزء المقدم لحوض مخلطة بالطبقة المخلفية للرباط المثلث .ويُساهد على مساحة خط ممتد من اسفل

شكل ٢٥٦ قطع عرصي عبودي للموض لاحل اطهار توريع اللعافة المحوصية المتناة ٢ الحويصلة المموية من المجاسب المواحد مفطوعة ٢ المستقم ٤ المعافة المحرقية التي تعلف العصلتين الحرقيية والصلمية (٥) وتكوّن عبدًا للشريان والوريد المحرقيين الطاهرين (٦) ٧ العصب اللحدي المقدم الدي لايدحل العبد المدكور ٨ اللعافة المحرصية ٢ طبقتها الصاعدة التي تكوّن الرباط الجاسي للثانة من المجاسب المواحد وغيدًا للصميرة الوريدية المتابية ١٠ طبقة من اللعافة المدكورة سائرة بين المثانة والمستقم ١١ العصلة المراحة موطأة با للعافة السادة التي تكوّن ايصًا عبدًا للرعية ولاعصاب الاستميائية المباطنة (١٤) ما اللعافة السادة التي تعرّفهان ١٤ للوحة المعرة الوركة المستقيمية

الارتفاق العاني الى الشوكة الوركية رباطة غليظة لونها يميل الى البياض تدل على ارتباط الرافعة للاست با للفافة الحوضية ومنها تنفصل هذه اللفافة الى طبقتين وها السادة والمستقيمية المثانية

فاللفافة السادة تنزل من جانب انحوض ونغطي العضلة السادة الباطنة فهي امتداد اللفافة الحوضية اسفل انخط الابيض المذكور آنها وترتبط بالقوس العاني وبحافة الرباط العظيم العجزي الوركي. وهذه اللفافة تكوّن قناة لمرور الاوعية الاستحيائية والعصب الاستحيائي الى المقدم نحو العجان وتتصل بعشاء رقيق يغطي الوجه العجاني للرافعة للاست ويقال للغشاء المذكور اللفافة الوركية المستقيمية



و الناقة المستقيمية المثابية (وهي الطبقة الحسوية للعافة الحوضية) تنزل الى الحوض على الوجه العلوي للرافعة للاست وتغلّف البروستنا والمثانة والمستقيم، وتفصيل انبساطها هو الله يمتد من الوجه الباطن للارتفاق العاني رباط قصير مستدير الى الوجه العلوي للبروستنا وعنق المثانة هو الرباط العاني البروستني اوها الرباطان المقدمان الصحيحان للمثانة، ومن المجانبين تتصل هذه اللفافة مجانب البروستنا فتغلفها تم تمتد الى الاعلى على وجه المثانة فتكوّن الرباطين المجانبيين الصحيحين لها. ومنها زائدة تغلف الحويصلة الموية ثم تذهب عرضاً بين المثانة والمستقيم وتتصل مرفية مها من

سكل ٢٠٥٧ منطرحا في لاحشاء المحوض لاحل اطهار توريع اللهافة المحوصية 1 الارتعاق العاني ٢ المثانة ٢ السية المستنيبية المتناية من العربيون التي تسيرمن الرحه المقدم للمستنيم الى موجر المماة ثم من قبة المثانة الى المحدرات المطية ٤ المحالم المالمات المالمات وراة المحالم المحويصلة المويضة المحوي العدة العرومة العدة العربية المحالية المحاصلة المحاصلة المحرى 11 بداءة المحمم الاستحي للتصيب وهي المصلة ١٦ الرماطان المقدمات المثانة ١٢ اللهافة المحوية وإلرباط المثلث تنملة صعيرة وريدية ١٠ الرباط المثلث ١٦ عدة كوسية وريدية ١٠ الرباط المثلث ١٦ عدة كوسية وريدية ١٠ الرباط المشلق ١٦ اللهافة المهدرة الى المثنيم ١٠ عليمة من اللهافة المهدر المصيب المثناء والمستنيم ١٦ المبدأة الله المستنيم ١٦ المبدأة المناقق المهدرة المستنيم ١٠ المبدأة المهدر المستنيم ١٦ المبدأة المهدر المستنيم ١١ المبدأة والمستنيم ١٦ المبدأة المهدر المستنيم ١٦ المبدأة المهدر المستنيم ١٦ المبدأة المهدر المستنيم ١١ المبدأة المهدر المستنيم ١٦ المبدأة المهدر المستنيم ١١ المبدأة المهدر المستنيم ١١ المبدأة المهدر المسائلة والمستنيم ١١ المبدأة المبدأة المهدر المسائلة والمستنيم ١١ المبدأة المبدأة المبدأة المهدر المبدأة المبدأ

انجاسب المخالف. ومنها زائدة اخرى تعكس حول الطرف السفلي للمستقيم. وإما الرافعة للاست فتشا من نقطة انفصال اللهافة الحوضية بجيث نذل الطبقة المحسوية على الوجه العلوي للعضلة المذكورة وتلتصق بها التصاقاً شديداً. وتغطي وجهها السفلي طبقة رقيقة ماشئة من اللهافة السادة هي اللفافة المستقيمية التي مرا ذكرها. وفي الاناث يثقب المبل اللفافة المستقيمية المثابية ويقبل زائدة منها

الفصل الثاني عشر

في التشريح العملي

بُراد بالتشريج العملي تسريح الجثث وهو الصناعة التي لايتاتي للتلميذ تحصيل علم التشريح كا ينبغي بدونها. وقد وُضع هذا الفصل ليكون له دليلاً سيطاً مخنصراً على اظهار ابنية الجسد حتى اذا تتبع الاعضاء والاجزاء على الترتيب الذي سنذكرهُ نال منها من الفائدة ما امكن من غيران يقع معارضة بين المسرّحين للجنة الواحدة

ا. قد اختلفت المدارس من جهة كيفية تقسيم الجثة بين التلاميذ المسرحين. وإصوبها ان نُقسَم الى عشرة اقسام خمسة لكل من شطري الجسد وهي جانبا الراس والعنق وجانبا الصدر وجانبا البطن والاطراف الاربعة. غيران الاقسام المذكورة تبقى متصلة بعضها ببعض الى ان يبلغ التشريح درجة من العمل تمكن من انفصا لها. والمحدود المعينة لها تمنع على جانب عظيم حدوث المعارضة بين المشر وين

ان كانت الجثة جثة ذكريعين اليوم الاول لتشريج العجان ثم تُلقَى في بداءة اليوم الثاني على البطن ونشر ح الاجزاء الخلفية تم نُقلَب على الظهر ونشر ح الاجزاء المقدمة على ما باتي

٦. يَبدأ تشريح الراس والعنق والاطراف يوم وضع انجثة على البطن وبتشريح البطن يوم قلبها على الظهر .ولا يُغتَح الصدر الاعند فصل الطرفين العلويين ولا تُفصل الاطراف الابعد تشريح الاجزاء التي توصلها بانجذع وإطلاع الذين خُصَّ بهم الراس والعنق والبطن على التشريح انجراحي للشربان تحت الترقوة وللفتق . وإما ما بقي من تشريح الاقسام فجري على ما سيذكر من جهة كل قسم بفرده إلى المناس المناس

٤٠ لاجل المعرفة التامة بعلم التشريح ينبغي للتلميذ ان بشرّح بعض الاقسام مرتين ولاسيا الراس والعنق. وذلك لان بعض الاعضاء الدقيقة قد نغيب عنة في المرة الاولى فيحناج الى تشريح ثان لاجل اظهارها ودراستها

 منبغي للمبتدئين ان يبدا المشريج احد الطرفين اي العلوي والسفلي ثم الثاني بعد ان يكونوا قد درسوا جيدًا العظام والمفاصل ويكنيهم في تشريجهم الاول ان يظهروا العضلات والشرايبن والاوردة والاعصاب الكبيرة ثم في تشريجهم بعد ذلك يظهروا جميع الاجراء

٦. في تشريح الاطراف لا نقع معارضة بين المشرحين للجانبين. وإما في تشريح الراس والعنق والصدر والبطن فلا بد من الموافقة بين التلاميذ الذبن يشتغلون في الجانبين وذلك على الكيفية الآتية : اولاً ليدرس التلميذان الاحشاء سويةً ثانيًا إذا لم يكنها العمل في الوقت الواحد فليقرا احدها للاخر وهو يشرّح اوليعنهُ بطريقة اخرى . ثا لنَّا قد يتوافقان على تشريحين ﴿ متميزين للجانبين فيُظهِر مثلًا احدها العضلات في انجانب الواحد ويظهر الاخر الاوعية والاعصاب في الجانب الثاني

تشريح الراس مالعنق

كُلُّ من جانبي الراس وإلعنق بكوّن قمّاً لتلميذ وإحد . انحد الفاصل بينها الخط المتوسط واكحد الفاصل السفلي خط يتد من القص على الترقوة الى الهو الاخرم ثم منهُ الى النتو الشوكي إ



شكل٥٨٠

للفقرة العنقية الثالثة. ويجب على التلميذ ان يشرّح هذا القسم أكثر من مرّة لاجل الوقوف شكل ٢٥٧ تشريج الراس والوجه والعنق ١ نشريج حلد الراس ٦٠٦ تشريج الجهة الاذبية ١٤ ووز نشريج الوجه ٧ نشريج

التام على جميع الاجزاء التي يتضمنها. ولما المبتدي فلا يلتفت الى التفاصيل الدقيقة التي منها ما لا يُشاهَد جيدًا الآ في بعض انجشت

ا. جلد المخودة. - يُحلَق الراس وتوضع قرمة تحت قفا العنق تم يشق المجلد شقاً عموديًا من جذر الانف من المقدم الى المحدبة المؤخرية من المؤخر وشقاً ثانياً افقيًا ممتدًا على المجبهة وحول جانب المراس من العطرف المقدم للشق الاول الى طرف الموخر. ثم يسلخ المجلد عن العضلة الموخرية المجبهية وصفاقها المتوسط بين قطعتها العضليتين على ما في الرسم. ولما كان التصاق العضلة المذكورة بالمجلد شديدًا وجب المحذر الكلي من رفعها معة. والفاصل بينها الذي يكون دليلًا للمشرح هو الاوعية والاعصاب

وإما الاجزاء التي سجت عنها في موّخر الخوذة فهي السريان والوريد الموخريان والعصب الموّخري الكبير الذي يثقب العضلة المضاعفة والمربعة المخترفة (صفحة ٢٨٥ و٤٥٦) والعصب الموّخري الصغير الذي يسير الى الاعلى بجانب المحافة المخافية العضلة التصية الحلية (صفحة ٢٥٠) وإسفل ما ذكر القطعة الموّخرية للعضلة الموخرية المجبهة التي تسير نحو الاعلى من الخط المختي العلوي للعظم الموخري. ووراء الاذن العضلة الاذنية الخافية والشريان والعصب الاذنيان المخلقيان (صفحة ٢٨٦ و٤٤٠) وإعلى الاذن العضلة الاذنية العليا وإلى مقدم الاذن العضلة الاذنية المقليا والى مقدم الاذن العضلة الاذنية المقدمة والشريات والوريد الصدغيان والفرع الصدغي الصغير من القسم الثالث للعصب المخامس (صفحة ٢٨٦ و٤٤٠) وفي المجبهة القطعة المجبهة للعضلة الموخرية المجبهة والوريد المحبهي والمصبات اعلى المجاج وإعلى البكرة (صفحة ٢٩٢) ووجع)

آ. باطن الخوذة والدماغ. - بعد اله تسريج السابق تُغَيِّم المخوذة ويُخرَج الدماغ واغشيته ويشرَّح باطن قاعدة المجمعية لاجل اظهار المجيوب والاوعية الدموية والاعصاب وقد يُسرَّح الغيويف المحجاجي من الاعلى. فلاجل رفع قيوة المجمعية يسلخ الصفاق والمجزء العلوي للعضلة الموّخرية المجبهية ويُجرَّ المشرط من نقطة اعلى المحدبة الموخرية بقليل الى المجبهة اعلى المحجاجين بغو قيراط تم تُنشَر الصفيعة الظاهرة للمجمعية دمين الباطنة. تم تُفصل الصفيعة الباطنة بالمطرقة والازميل ونقلع قبوة المجمعية عن الام المجافية المبلغة لها. وليتأمل المشرح الان با لوجه الظاهر للام المجافية ثم يشق المجيب الطولي العلوي ويتامل به (صفحة ٢٦١) تم يقطع الام المجافية على مساحة المحافة المنسورة للخوذة الآعند المخط المتوسط ويقلبها الى الاعلى فتظهر لة العنكبوتية مساحة المحافة المنسورة للخوذة الآعند المخط المتوسط ويقلبها الى الاعلى فتظهر لة العنكبوتية مساحة المحافة المنسورة المخوذة الآعند المخط المتوسط ويقلبها الى الاعلى فتظهر لة العنكبوتية مساحة المحافة المنسورة المخوذة الآعند المخط المتوسط ويقلبها الى الاعلى فتظهر لة العنكبوتية مساحة المحافة المنسورة المحافية عند المخط المتوسط ويقلبها الى الاعلى فتظهر الدة العندية المحافية المحافي

ولام المحنونة والاوردة الدماغية التي تصب في المجيب الطولي العلوي . وإذا قطعت الاوردة المذكورة شوهد المنجل المخي غائصًا بين النصفين الكرويين . ثم يقطع المنجل المخي عند ارتباطه بعرف الديك ويقلب الى المخلف (صفحة ٤٠٤)

وللمشرّح الان طريقتان بخنار ايها شاء فلة ان برفع الدماغ من الجسد او يبقية من وضعو العلميني ويجث فيه حتى البطينات. فان اختار الطريقة الثانية وهي الاجود يُنظَرالى تلافيف ظاهر الدماغ كالى انحناء الشريانين الخيين المقدمين غو المخلف والخلفيين غو المقدم. ثم يُقطَع المنصفان الكرويان الى مساحة الجسم الصلب وليشاهد التمليذان امتداده وخطوطة العرضية وقيده وخطوطة الظولية (صفحة ه ١٤) ثم يُتنق جانبا الجسم الصلب ليظهر كل من البطينين المجانبيين على حدتو بحيث يُحشف نجوينها مع القرن المقدم والقرن المحلفي والاجزاء الموضوعة في ارصها. ثم يقطع الجسم الصلب بقرب مقدمه ويرفع بالانتباء ويُقَص بالمقص الفاصل اللامع الذي يفصل البطينين المجانبيين ويُنظر الى البطين الخامس الواقع بين طبقتيه. وحينذ يختلط البطيمان المجانبيان فتشاهد الابنية المكونة لارصها وهي الجسمان المضلعان والرباطتان الهلاليتان وبعض السريرين البصريين والضفيرة المشيمية والوجه العلوي للتبوة وثقب منرو والقرن المقدم والفرن المتلف المون الكافي والقرن الكافي والقرن الكافي والوحشية منه فيشاهد فيه القرن الكبشي الكريم والخلب المواحد فقط بان يقطع المجوهر المدماغي الى الاغلى والوحشية منه فيشاهد فيه القرن الكبشي الكريم والخلب الماسفة المين والجسم المشرشر واللفافة المسنة

موامنًا النبوة فَتُمْطَع اعلى ثنب منرو وتُعكس الى الوراء فيظهر وجهها السفلي والوجه العلوب اللفقة المتوسطة. ثم نقص اتصالات الفقة من المقدم وتعكس الى الوراء فيظهر البطين الثا لدغير انه يجب المحذر في ذلك من رفع الغدة الصنوبرية من مكانها لايها ملتصقة بالوجه السفلي للشقة عند موّخره و التي يُجَث عنها الان فهي عند موّخره و التي يُجَث عنها الان فهي السريران البصريان والجامع الصغيرة الفلاثة اي المقدم والمتوسط والمخلفي والجسم الصنوبري بوساقاه والاجسنامر الرباعية والفقة المقدمة للسلك المستطرق بين البطين الثالث والبطين الرابع وتستقصي ايضًا الساقان المقدمتان للنبوة ما امكن نحو الاسفل الى المجسمين الابيضين ثم تُعاد الشقة الى مكانها وتُنتَع الفرجة المستعرضة المنح بقطع ما بقي من الجسم الصلب والنبوة في الخط المتوسط وتستقصي على جميع طولها الى طرف القرن المازل قيشاهد بوريدًا جالينوس منتا الموسس ومنشا العصب المرابع ومنشا الامتداد البصري سواذا لم يكن منظرهذه الاجزاء وإنحاً فيعاد النظر اليها بعد رفع الدماغ ومنشا الامتداد البصري سواذا لم يكن منظرهذه الاجزاء وإنحاً فيعاد النظر اليها بعد رفع الدماغ

من انجيجهة

واما ما بقي من الدماغ فيخرج من المجمجمة بان نقطع الخيمة من المجانبين وينهض الخيخ ويقطع الحيل الشوكي والشريانان الفقريان الى ما يمكن من الاسفل والعصبان السوكيان الاضافيان والعصبات تحت المؤخري ثم الاعصاب المجمجمية على ترتيبها من المقدم الى الخلف مع القمع والشريانين السباتيين المباطنين. فاذا أخرج الدماغ وضع على صحفة مسطحة وقاعدته نحو الاعلى. وإن اخير اخراج الدماغ سلمًا بجلته فيتم ذلك على الكيفية المذكورة آنفا او تُلقى المجنة على الظهر وبُهض الفصان المقدمان السخ برفق وترفع البصلتان الشميتات عن وجه الصفيحة الغربا لية ثم يقطع العصبان البصريان والشريانان السباتيان الباطنان والقمع والزوج الثالث من الاعصاب من المدم الى المؤخر ثم يقطع انصال المخيمة المخيفة من المجانيين لكي يمكن قطع الزوج الرابع من الاعصاب من غيران يتمزق ثم يُحكّل قطع الخيمة ويقطع ما بقي من الاعصاب مع الشريانين الفقريبن والحبل الشوكي

وفي درس قاعدة الدماغ بجب الالتفات اولاً الى توزيع الشرايين وإنحادها في دائرة وللسر (صفحة ٢٠٠٥) ثم نقطع وتعرّى اجزاء العنكبوتية والامر المحنونة القليلة الالتصاق الا عند الزاوية التي بين المخيخ والنفاع المستطيل وبيحث عن الاجزاء الرئيسة التي نشاهد في قاعدة الدماغ وهي : فرجة سلميوس الفاصلة بين الفص المقدم والمص المخلي والمتضمنة التلافيف المحجوبة اي جزيرة ريّل. وعد بداءة الفرجة الخلاء المقوب المقدم وينتهي فيها المجزء السفلي من الفرجة المستعرضة للمخ . وساقا المخ نافذان من مقدم جسر فروليوس والطرف المقدم للجسم الصلب مستقر في قعر الفرجة الطولية وإسفلة من المقدم الى الموّخر في الخط المتوسط الصفيحة الرمادية والمجمع البحري والمحدبة الرمادية والمقع والمجمعان الابيضان والخلاء المثقوب المخلفي (صفحة الذائي والمجمع المسلب وإلم المؤراء الرئيسة التي يُنظر اليها في النفاع المستطيل فهي الهرمان المقدمان وتصالب والما والمجمع المهمان المؤرنية في الحبل الشوكي (صفحة ٢٠٤). والبطين المرابع واقع بين النفاع المستطيل والمخبخ ويشاهد في جانبية شرشرة الام المحنونة التي يقال لما الضغيرة المشبعية للبطين المرابع وعند جاني النفاع المستطيل فصيصان من المخبخ ها المجزازان ووراءها اللوزتان. وإعلى النفاع المستطيل الاجراء المخاصة بالمنص المتوسط المخبخ التي سياتي الكلام عليها

ثم بُعِت عن اصول الاعصاب المجعمية. فيشاهد الزوج الاول وهوا لشي ملقيًّا على الوجه السفلي

لنصين المقدمين من المخ وناشقًا بثلاثة اصول. ويساهد العصب الثاني والرابع سائرين حول ساقي المخ والامتدادان البصريات من الاجسام الرباعية والجسان المعقدان والعصب الرابع من صام ميوسنس. والزوج التالث على الحافة الانسية لساقي المخ والزوج الخامس نافذ بإصلين من مقدم جسر فروليوس والزوج السادس الى مقدم الهرمين المقدمين والعصب السابع والثامن وها الصلب واللين اوالوجهي والسمعي في الزاوية التي بين المخاع المستطيل وجسر مروليوس والمخيخ والعصب التاسع وهو اللساني البلعوجي والعاشر وهو الرئوي المعدي والحادي عشر وهو الشوكي الاضافي الى مقدم الحبل الشوكي والثاني عشر وهو تحت اللسان الى مقدم الجسم الزيتوني والعصب تحت المؤخري وهو العنقي الاول الشوكي اسفل العصب تحت اللسان

وبعد درس اصول الاعصاب المجمجهية بُفصل المختجمين الابنية التي يتصل بها بان نُقطَع سوقة العلوية الله الله الله الله والمتوسطة الله الله ويتصل الله وينظر الى الموضع العام لتلافيغه والزائدة الدودية العليا والسفلى . ثم يُقطَع من الاعلى الى الاسفل لاجل اظهار شجرة الحيوة والمركز السنجابي وهو الجسم المسنن. ويقطع الجسر لاظهار اليافه المستعرضة والطولية والمختاع المستطيل لاظهار الجسم الريتوني المسنن وساقا المخ لاظهار الحل الاسود

ثم بُجَت عن المجيوب الوريدية والشرابين والاعصاب التي في قاعدة المججبة فيُستقصّي المجيب الموخري الطولي العلوي والطولي السغلي والمستقيم (الذي يصب فيه وريدا جالينوس) والمجيب الموخري الى مجنع هيروفيلوس ويستقصى المجيبان المجانيان من المجنع المذكور الى الثقيين الوداجيين. ثم يسق المجيبان الكهفيان اللذان يتصلان بواسطة المجيب الحلقي وكذلك المجيوب المحجرية العلويان والمجيب المستعرض (صفحة ٢٦٢) ثم يبحث عن وضع الاعصاب والشريان السباتي الباطن بالنسبة الى المجيب الكهفي وهوان العصب الثالث والرابع والقسم العيني للخامس موضوعة ضمن الام المجافية في المجاز الوحشي للجيب الكهفي وذلك تبعًا لترتيب عددها من الاعلى الي الاسفل ومن الانسية الى الوحشية والشريان السباتي الباطن موضوع الى الانسية من المجيب الموجه المتدم للقسم المحجري من العظم الصدغي بقرب قمنه ، ثم ترد الاعصاب الى محالها وتغطى بالنافل المنهوس با لالكول لكي تستقصى بعد ذلك الى المقدم في تشريح المحجاج . ويرفع المجمم بالنامي من مقرّة في السرج التركي وبعث عن شكله وبنائه (صفحة ١٤)

7. المجهة السطعية والمثلث المخلفي للعنق . - توضع قرمة تحت موخر العنق ويشار الوجه الى المجانب المخالف للذي براد نسريحة بحيث ثنونر الاجزاء ويسق شقان مستعرضان المحدهما من الذقن على حافة الفلك السفلي الى المتواكملي على مسير العضلة النص على حافة الارقوة الى الاخرم ويوصل الشقان بشق مخرف من المتواكملي على مسير العضلة النصية المحلمية الى القص. ثم يسلخ المجلد على الكيفية المرسومة في شكل ٢٥٨ فتظهر اللفافة السطمية التي يعسر فصلها عن المحتضلة المجلدية الآانة في نشريج المجلد بجب الانتباه السديد من هتك الياف العضلة المذكورة. ثم يجث عن العضلة المجلدية (صفحة ١٩٠) وتُعكس شحو الاعلى ويُعرَّى الوريدان الموتاجي الظاهر ما لمقدم فاعصاب الضفيرة العنقية السطمية وهي من الاعلى العنقي السطمي فلاذني العظيم فالموجري الصغير ومن الاسفل الاعصاب القصية فالترقوية فالاخرمية وتجميعها اعصاب جلدية نافذة من الباطن عند الحافة الخلفية للقصية الحلمية (صفحة ٢٥٠) وتُدرَحي ايضًا اللفافة العنقية الغائرة (صفحة ١٩٠)

ثم يشق المشرّج النتم عند اسفل. المحافة المخلفية للعضلة القصية المحلمية ويكتف العضلة الكنفية اللامية التي ينفذ بطنها المخلفي من وراء القصية المحلمية فيكوّن المحد العلوي للمثلث تحت الترقوة . تم يتزع النتم والغدد الليمغاوية من المثلث المذكور الى ان نظهر العضلة الاستمعية المقدمة فتكون لله دليلاً الى القسم المثالث من الشريان والوريد تحت الترقوة والاجذاع العليا للضفيرة العصبية العضدية (صفحة ا . ٢ و ٢٠٠٤) وبيغا يكون المشرّح مشتغلاً بهذا المخلاء برى العصب المحجابي نازلاً على مقدم العضلة الاخمعية المقدمة اذا كانت القصية المحلمية ضيقة ويرى ان العصب الحي اللوح والفرع الصغير الذي يذهب الى العضلة تحت التروق ناشئين من المجدع المكوّن من العصب المحامس والسادس العنقيين ويشاهد الشريان العنقي المستعرض والسريان اعلى اللوح و بعض الاخمعيتين المتوسطة والمخلفية والسلملة المنفى من المخلوي من المثلث المخلفي فتظهر ارتباطات الاخمعيات والطحالية العنقية والرافعة لزاوية اللوح وتشاهد الضغيرة العنقية قبل غيابي اسفل المربعة المخرفة (صفحة وتشاهد الضغيرة العنقية قبل غيابي اسفل المربعة المخرفة (صفحة من العضلة القصية المحلمية بوسمول المنقية السبعة السفلى والظهري الاول مؤسمة على نفوذها من الثقوت بين الفقرات ويُطلَب العصب الصدري الخلفي وهو التنسي الظاهر (صفحة ١٤٥)

٤. المثلث المقدم والاجزاء الغائرة للعنق. — تُشرّح اللفافة الغائرة والعضلتان القصية اللامية والدرقية اللامية في الخط المتوسط بين المحجرة والقص لاجل اظهار مجاورات القصبة وليتامل خصوصاً بوضع الشريان اللااسم له والشريانين السبانيين الاصليين وانجسم الدرقي والوريدين الدرقيين السفليين. تم تُنظف القصية الحلمية والقصبة اللامية والقصية الدرقية والبطن المقدم للكتفية اللامية ويعرّى العصب التاسع النازل الموضوع الى مقدم غد الاوعية الكبيرة وفروعه الثلاثة الى العضلات الفلاث المذكورة (صفحة ٥٠٤). وينتخ غمد الاوعية ويكشف المجزء العلوي للسباتي الاصلي والعصب الرئوي المعدي والوريد الوداجي الباطن الى جانبه وليتامل بحل تشعب الشريان المذكورالى السباتي الظاهر والسباتي الباطن ولينبع اولها الى الغدة النكفية. وتنظف العصلة ذات البطنين والابرية اللامية وتكشف هذه الاجزاء في المثلث تجت الفك وهي المجزء السطي للغدة تحت الفك والشريان تحت الذفن ولينامل بالعصب تحت اللسان وهو بقرب العضلة اللامية وعصيها الآتي من السني السفلي (صفحة ١٩٤) اللامية (صفحة ١٥٠)

وُنْقَطَع العنهاة النهية المحلية اسفل طرفها العلوي بنحو ثلاثة قراريط ويسرَّح جردها العلوي الى العظم وإنما يُهذَر من قطع العصب المسوكي الاضافي الذي يثقبها. ثم نقطع القصية اللامية والقصية الدرقية بقرب طرفها السفلي ويشرح انجسم الدرقي ويتامل بشكلة ومجاوراته. ثم يلتفت المشرح الى فروع الشريان السباني الظاهر فيشرح اولاً الشريان الدرقي العلوي وينتبه الى فرعه القصي الحلي الذي قُطع وفروعه الباقية وهي اللاي والمخبري والمحلقي الدرقي ثم بداءة الشريان البلعومي الصاعد والشريان الموخري الى ميزاء في العظم الصدغي والشريان المواني اللاني المذني الخلني والشريان الوجي الى الفك الاذني الخلني والسريان الوجي الى الفك السفلي (صفحة ١٦٨٣) ويعرّي العصب الرثوي المعدي الى ما يمكن من الاعلى ويتبع فرعيه المحفري العلوي والمحفري الظاهر (صفحة ٥٠٠)

واما في انجزء السفلي للعنق فينظر الى الاقسام الثلانة للسريان تحت الترقوة وإلى مجاوراته ومجاورات السريانين السباتيين الاصلبين في قسمها الاول بالسظر الى اختلافها في انجانبيت الاين والايسر (صفحة ٢٧٩) تم يسرح الوريدان الوداجي الباطن وتحت الترقوة مع الفروع التي تصب فيها ومن انجانب الايسر انجزه المتقوس من القناة الصدرية التي تصب في زاوية ملتقى

هذبن الوريدين (صفحة ٢٥٩ و ٢٨١) وتُكشف فروع الشريان تحت الترقوة وهي الشريان النقري والشريان الثدي الباطن والمحور الدرقي الذي ينشا منه الدرقي السفلي مع فرعه العنتي الصاعد والشريان اعلى اللوح والعنفي المستعرض غالبًا الذي ينقسم الى العنقي السطحي واللوحي الخاني. وإخيرًا يشرح الشريان العنقي العاشر والعلوي بين الاضلاع اللذان ينشآن بجذع مشترك اوكلُّ منها على حدته (صفحة ٢٠٨) وكثيرًا ما ينشأ الشريان اللوحي الخاني من القسم الثالث وفروعه الترقوة . ويشرَّح جذع العصب السمبانوي وفروعه القلية الثلاثة وفروعه الاخر (صفحة ٤٨٠) وبجث عن العصب المجنجري الراجع الناشيء من الرئوي المعدي بين المريء والقصبة ويستقص الى المخبرة (صفحة ٤٥٠)

التشريح السطحي للوجه... في تشريح هذه الجهة يجب ان يتوافق المشرحان على اظهار العضلات السطحية في المجانب المواحد من الوجه بقطع النظر عن الاوعية الدموية والاعصاب الأالرئيسة منها. وإما في المجانب الاخر فينظران الى الاوعية والاعصاب خاصة ولولزم هتك بعض العضلات لاجل هذا المقصد. فان لم إنتوافقا ليظهر كل منها ما يمكن من العضلات اولائم الاجزاء الاخر

لاجل اظهار عضلات الوجه يدام الشق السابق من جذر الانف الى راسة ومنة الى الشفة العليا في الخط المتوسط. ويشق شق اخر من الشفة العليا على حافتها الى زاوية اللم ومنها عرضًا للوجه الى زاوية الله وشق ثالث الى مقدم الاذن من الشق العرضي العلوب الى زاوية الفك. فالشقوق المذكورة نقضين قطعة مربعة الشكل تسلخ الى الناحية المرسومة في شكل ٢٥٨ بانتباه شديد لثلا ترفع معها العضلات الملتصقة بالمجلد التصاقًا شديدًا. والاصوب ان يبدأ بكشف العضلة المحيطة المحفيظة المحفيظة المحفيظة المحفيظة المحفيظة المحفيظة المحفيظة المحفيظة المحفيظ المحفيظ المحفيظ والمنفة العليا واخصها الضاغطة للانف والرافعة للشفة العليا وازوجيتان والغائرة منها المجعدة الحاجب والرافعة لزاوية اللم والمرفية النفية المحدة المرافعة للذقن والخافضة لزاوية اللم والخافضة للشفة العليا والخافضة لزاوية اللم والخافضة لزاوية اللم والخافضة للدفي والخافضة لزاوية اللم والخافضة للشفة العليا والخافضة للشفة العليا والخافضة للشفة المناهدا المناهد المناهد

ولاجل اظهار اعصاب الوجه ولوعيته الدموية يُعكَس الجلدكما ذكر آنفًا اي من الخط المتوسط الى الموجه ولوعيته الدموية يُعكَس الجلدكما ذكر آنفًا اي من الخط المتوسط الى الوحشية. ثم ينظّف سطح الغدة النكفية وتطلب فروع العصب الوجبي وهي نافذة من اسفل حافتيها العليا وللقدمة (صفحة ٤٤٢) تم تكشف قناة الغدة المذكورة والشريان الوجبي المستعرض

(صفحة ٢٨٧) وتتبغ فروع العصب الوجبي الى المقدم وتستقصى ان امكن انصا لايها بفروع العصب الخامس وهي الفروع تحت المجاج والفية والشفوية السفلى . ثم يقطع الارتباط العلوي للرافعة للشفة العليا ويطلب المشرّح الثقب تحت المجاج ويتبع توزيع العصب والشريان تحت المجاج النافذين منه (صفحة ٢٩٦٤ و ٢٩) وليقطع ايضًا نحو الثقب الذقني ويتبع العصب والشريان النافذين منه (صفحة ٤٤١ و ٢٨)

ثم يُشرَّح الشريان والوريد الوجهيين مع فروعها من حافة الفك السفلي نحو الانسية وإلاعلى. وتُظهَرالفروع الرئيسة للشريان الوجهي وهي الشفوي السفلي والاكليليان العلوي والسفلي والانفي انجانبي والزاوي (صفحة ٢٨٤)

وتُستفصى فروع العصب الوحهي الى الوراء من جوهر الغدة النكفية الى نفوذ الجذع الاصلي من الثقب الابري الحلمي. وفي اثناء ذلك تحفظ اتصا لات هذا العصب بالفرع الاذني الصدغي من الخامس والعصب الاذني العظيم من الضفيرة العنقية ويطلب فرعاه للبطن الخلفي من العضلة ذات البطنين والعضلة الابرية اللامية بقرب المجمعية (صفحة ٥٤٥) ويشاهد امتداد الشريان الصدغي السطي من السباتي الظاهر. وفي تشريح ما بقي من الغدة النكفية بُعَث عن وضع الغدة المذكورة ومجاورتها (صفحة ٢٥٥) وفي اثناء هذا التشريح لينتبه التلميذ الى اللفافة الفاصلة بيت الغدة النكفية والغدة تحت الفك وفي قطعة من اللفافة العنقية مختلطة بالرباط الابري الفكي (صفحة ١٩٠) اخيراً يُنظّف الغضروفات المجفنيان والغضاريف الانفية وتراجع دراسها (صفحة ٢١٥) ومنعة ١١٥)

7. التشريح الغائر للوجه. - بُعَث عن العضاة المضغية والشريان والعصب اللذبن يانيان من الشرم السيني ويتوزعان في وجهها الباطن (صفحة ٦٦) وتُعزَل اللفافة الصدغية ويطلب الغرع المجاجي من العصب الفكي العلوي بين طبقتها (صفحة ٢٦٤) تم يُقطَع القوس الزوجي بالمنشار والمقراض العظيمين الانسية والوحشية بحيث يتضمن القطع المذكور منشا العضاة المضغية الذي يُقلَب نحو الاسفل والخلف مع المحافظة على العصب والشريان المضغيين. ثم يُقطع التو المنقاري بالمنشار والمقراض قطعًا عموديًّا وقطعًا افقيًّا الى الاسفل ما امكن من غيران يصاب العصب المضغي الملامس للعضلة الصدغية . ويُقلَب التو المنقاري والعضلة الصدغية المندغمة فيه الى الاعلى ويُقطع عن فرع الفك ما امكن من غيران عيران عيران في ويُقلب النواللذان يدخلان التقب. ثم يكشف الشريان الفكي يودي الشريان والعصب السنيان السفليان اللذان يدخلان التقب. ثم يكشف الشريان الفكي

الباطن مع فروعه وانما يجند رمن اذى العضلة الجناحية الوحشية التي يكون الشريان موضوعًا غالبًا على وجهها الوحشي وكثيرًا ما تغطيه. ويشاهد العصب الذوقي والعصب السني السفلي اسفل المحافة السفلي للعضلة الجناحية الوحشية وإما العصب السني السفلي فيرسل الفرع الضرسي اللاي قبل دخوله الثقب السني السفلي ويستقرعلى الرباط المجانبي الانسي للفك. ويرتبين الرباط المذكور والفك الشريان الفكي الباطن. ويشاهد اعلى المحافة العليا للعضلة المذكورة الشريانان والعصبان الصدغيان الغائران المقدم والمحلفي وبين قسميها السطي وإلغائر العصب الفي والاوعية الفيية. ثم بعد دراسة العضلة المجناحية الوحشية (صحفة ١٨٨٨) بُحث عن المفصل الصدغي والفكي (صفحة ١٤٠٩) ويُغتَج بقطع الرباط المجانبي الوحشي وشق محفظة المفصل اعلى واسفل الغضروف اللبغي المتوسط ويفصل التوالفي للفك وإنما بحنذ رمن قطع العصب الاذني الصدغي الناشيء من العصب الفكي السفلي وإلملاصق لجانب المحفظة الانسي (صحفة ٤٤٠) ثم تُردَّ العضلة المجناحية الوحشية مع راس الفك ويُطلَب عصبها وبعد ذلك تُعزَل

وعلى ذلك تظهر فروع الشريان الذكي الباطن بجوار العضلتين المجناحيتين فبشاهد اولاً السني والسحائي المتوسط والسحائي الصغير والصد غيان الغائران والمجناحية والمضغي والفي ثم بين العضلتين المجناحيتين السنخي والفرع اسفل المجاج (صحفة ٢٨٨). ويشرَّح الحبل الطبلي وهو فرع من العصب الوجهي من نقطة انصاله بالعصب الذوقي اسفل العضلة المجناحية الوحشية الى شق كلاسيريوس (صفحة ٥٤٥) وتُستقصَى فروع العصب الفكي السفلي الى الثقب البيضي (صفحة ٤٢٥) وكثيرًا ما يشاهد العصب الاذني الصدغي معانقًا للشريان السحائي المتوسط. وتشرَّح العضلة المجناحية الانسية نحو الباطن ما امكن (صفحة ١٨٧) ثم يتبع العصب الاذني الصدغي من الفكي السفلي الى الاجزاء التي يتوزع فيها ويشرَّح الصيوان وتكشف غضاريفة وعضلانة الصغيرة وإعصابة (صفحة ١١٥)

٧. المجاج - بعد تشريح الاجراء السابقة يُشرَع بتشريج المجاج فيُنشَر العظم المجبي نشرًا عموديًّا بقرب الزاوية الانسية للحجاج اعلى ارتباط البكرة الليفية ويُنشَرايضًا المجدار المجانبي للجمجمة من اعلى الاذن نحو الفرجة الوتدية اي الى الاسفل والمقدم. ثم يُعزَل المجزء الوحشي للعظم الوجني بالمقراض العظي ويُفصل السحاق وما في باطن المحجاج بيد السكين عن المجدار العلوي والمجدار الوحشي ويوصل الشق الانسي بالفرجة الوتدية الى الوحشية من الثقب البصري بولسطة الازميل. أثم تُرفع بالمقراض قطعة العظم المنشورة مجيث يُكشف سقف المجاج ويشق السمحاق طولاً ويعكس.

فيشاهد في الجزء العلوي والخلفي ما يتضمنه الحجاج العصب الرابع الذي يجب ان يستقصي من الجيب الكهفي الى ان يثقب العضلة المخرفة العليا من وجهها العلوي وتكشف العضلة المذكورة (صفحة ٢٢ كوا ١٨). ويُستقصَّى العصب الجبهي الموضوع في منتصف الخلاء الى الوراء الى منشثه من القسم العيني للعصب الخامس (صفحة ٤٣٤). وتُظهِّر الغدة الدمعية (صفحة ٥١٥) ويتبع العصب الدمعي من حافتها الخلفية الى منشئه من العصب العيني. ثم تكشف العضلة الرافعة للجفن العلوي والمستقيمات العليا والوحشية والانسية وتنظف وجوهها العينية (صفحة ١٨٠) فيشاهد العصب السادس منتهيًّا في المستقيمة الوحشية وفروع العصب الثالث في المستقيات الثلاث الاخر ثم يستقص هذان العصبان إلى الوراء بين راسي المستقيمة الوحشية إلى انجيب الكهني. ويشاهد اسفلُ العضلة المستقيمة العليا العصب الانفي الناشيء من العيني مقاطعًا للعصب البصري فيتبع الى الثقب المصفوي المقدم ويتبع فرعهُ اسفل البكرة الى الجفن السفلي ثم يستقصي الى منشئه ويطلب الاصل الطويل الدقيق للغدة العدسية الى المجانب الوحشي من العصب البصري. والعقدة العدسية وهي العينية واقعة الى الجانب الوحشي من العصب البصري وتوجد بسهولة باستقصاء الفرع القصير الغليظ الذي يذهب اليها من القسم السغلي للعصب الثالث وتشاهد الى مقدم العقلة فروعها الهدبية (صفحة ٤٣٦).ثم يعزل ما بقي من الدهن في اسفل الحجاج ويظهر توزيع الشريان العيني (صفحة ٢٩٦) ويتبع القسم السفلي للعصب الثالث الى المستقيمة السفلي والمخرفة السفلي. ويظهر في المقدم اندغام العضلات المذكورة في الصلبة ثم نقطع من الوراء جميع الاجزاء التي يتضمنها اكمجاج ونقلب الىالمقدم لكي يمكن تشريج العضلة الشادة للغضروف انجنني وتشريج الكيس الدمعي. وإخيرًا ان امكن يستقصي العصب الانفي من العظم المصفوي الى توزيعه في باطن الانف ويتبع فرعه الظاهرالي راس الانف

٨. التشريح الغائر للعصب الخامس: العقدة الوتدية الحنكية والعقدة الاذنية: الاذن الباطنة. - بعد الانتها من نشريج المحجاج يشق الثقب المستدبر وإلقناة اسفل المحجاج ويُشرَّح العصب الفكي العلوي وفروعهُ المحجاجية والسنية (صفحة ٢٦٤). ثم يُنزَع بالمنشار قسم اخر من المحجمية نحوالصانج السمعي الظاهر ويوصل النشر الى الثقب الشوكي ويُقطع بالازميل اوالمقراض العظي الى الثقب البيضي وينزع ايضًا قسم من العظم اعلى التو المجناحي بحيث تنفتح المحفرة الموتدية المحتمدة الموتدية المحتمدة الموتدية المحتمدة الموتدية المحتمدة الموتدية المحتكية وفرعها الانفي المحتكي من الثقب الوتدي المحتكي بالمعصب الفكي العلوي ويستقصى فرعها الانفي وفرعها الانفي المحتكي من الثقب الوتدي المحتكي

وفروعها الحنكية النازلة (صفحة ٤٢٧) ثم تفتح قناة قديان ويشرّح عصب فديان الى الوراء حتى العصب المجري العظيم (صفحة ٤٢٩). وينظر الى فروع الشريان الفكي الباطن وهي اسفل المجاج والوتدي المحنكي اي الانفي والمحنكي الخلفي وقديان (صفحة ٢٩٠) ويشاهد بعض العقدة الاذنية بكسر الثقب البيضي واستقصاء عصب العضلة المجناحية نحو الاعلى وقلب العصب الفكي السفلي (صفحة ٤٤١) غيران العقدة الاذنية لاتشاهد كما ينبغي الااذا كان التشريح من المجهة الباطنة للعضلة المجناحية الانسية والعصب الفكي السفلي. ثم تفتح قناة اوستاكيوس ويظهر ارتباط الشادة للطبلة اعلاها (صفحة ٥٢٢)

ثم ينشر جدارا مجعجمة الى حافة الصانح السمعي الظاهر وينزع بالمقراض المجدار المقدم للصاخ المذكور معشدة الانتباه فيظهر الغشاء الطبلي ثم يدام فتح قناة اوستاكيوس نحو الوراء فينزع سقف التجويف الطبلي ويظهر المطرقي والسنداني والركابي مع وتر الشادة للطبلة ويُحَث عن على العضلة المذكورة ويشاهد الحبل الطبلي (وهو فرع من العصب الوجهي) سائرًا في التجويف. ثم يرفع المطرقي والسنداني با لانتباه وتوضع الشفرة المواحدة للمقراض العظمي في القناة السمعية الباطنة ويفتح با لاخرى الدهليز والقوقعة وتدرس نسبة العصب الوجهي والعصب السمعي الى هذين التجويفين (صفحة ٢٤٤٢) وعند ذلك يشاهد احكام وضع الركابي في الكوة البيضية الآانة لا يمكن رفع هذا العظيم من علو قبل قطع العضلة الركابية . وقد تُظهر بالمقراض العضلة الركابية نازلة في القسم الحلي للعظم الصدغي بقرب العصب الوجهي وقد يستقصى الحبل الطبلي الى العصب الذكور

9. المجهة تحت الفك والمجهة تحت اللسان . — ينشر الفك السفلي الى مقدم العضلة المضغية ويتبع العصب الذوقي والعصب الضرسي اللاي من المجهة المجناحية الى المجهة تحت الفك. ثم يقطع البطن المقدم لذات البطنين عند الذقن ويقلب الى الاسفل وتُفصّل الضرسية اللامية عن رفيقنها في المخط المتوسط وعن العظم اللاي وتقلب الى الاعلى لاجل اظهار الاجزاء الغائرة . ويدد اللسان الى المقدم ويثبّت هناك وينشر الفك السفلي نشرًا عوديًا بين السنين القاطعين الاول والثاني بحيث لايس ارتباط العضلة الذقنية اللامية ويشرط الغشاء المخاطي للفرالى راس اللسان . في المشرح اولاً سير العصب الذوقي نحو الظاهر الى الغدة تحت الفك ويُظهر العقدة تحت الفك والغدة تحت اللسان ويتامل الفلك المتصلة به (صفحة على عنه اللسان ويتامل الفك المتصلة على اللسان ويتامل الفك المتصلة عوارين وقنوات الغدة تحت اللسان والعصب الذوقي والعصب تحت اللسان (صفحة المحاورة قناة هوارين وقنوات الغدة تحت اللسان والعصب الذوقي والعصب تحت اللسان (صفحة اللسان)

201) ثم يجث عن العضلة اللامية اللسانية والذقنية اللامية والذقنية اللامية اللسانية والابرية اللسانية والابرية اللسانية والابرية البلعومية (صفحة ١٩٥) والعصب اللساني البلعومي (صفحة ٤٤٦) ثم نقطع العضلة اللامية اللسانية ويتبع الشريان اللساني الى فرعيه تحت اللسان والضفدعي ويشاهد ايضاً فرعة الصغير اللامي وفرعة الظهري اللساني ويطلب الفرع اللهوي الصاعد والفرع اللوزي للوجهي (صفحة ٢٨٤)

الجزاء الواقعة بقرب الوجه السفلي لقاعدة الخوذة. اذا قُرِض النوالابري عند قاعدته وطُرح الى الاسفل مع العضلات الابرية الثلاث المرتبطة به امكن المشرح ان بعث بالتدقيق عن الضفيرة البلعومية العصبية (صفحة ٤٤) ثم ببحث عن مجاورة الشريات السباتي الباطن والوريد الوداجي الباطن (صفحة ٢٩٥) ويستقصي نحو الاعلى العصب تحت اللشات والشوكي الاضافي والرثوي المعدي واللساني البلعومي والاعصاب السمبانوية الى قاعدة المجمعة ويجث عن اتصالات العقدة العليا السمبانوية با لاعصاب الاخر المذكورة وبالفروع ويجث عن اتصالات العنقية العليا (صفحة ٤٨٤) ثم يفتح الثقب الوداجي والقناة السباتية ويتبع العصبالثامن لوللس والشريان السباتي الباطن والضفيرة السباتية المرافقة له الى باطن الخوذة (صفحة ٤٨٤). وقبل الانتهاء من تشريح هذا المجزء التليذان اللذان يشرحان الراسجيع الاجزاء التي ثعلق بقاعدة المجمعية

1 البلعوم والمحتجرة واللهاة واللسان وباطن الانف. - تنزع بقايا الشريانين السبانيين ويجذب البلعوم من اتصالاته الرخوة بالفقرات العنقية العليا وتنشر قاعدة المججمة بين البلعوم والعضلتين المراسبتين المقدمتين المستقيمتين ثم يشرع بتشريج البلعوم والاجزاء الحجاورة له فيه اللهوم بالكتان بحيث نتمد دجدرانه ثم تنظف العضلات العواصر له والعضلة المرافعة للهاة والشادة لها (صفحة 1 ه) ثم ينتح البلعوم من الخلف بان يشق اولا في الخط المتوسط ثم شمّا مستعرضا بقرب قاعدة المججمة وبجث عن الفتحات المستطرقة اليه وهي المتحنان الانفيتان الخلفيتان وفتحة المرام وفتحة المرئ وفتحنا قناني اوستاكيوس (صفحة 1 ه) ثم تشرح عضلات اللهاة وخصوصاً اندغام الرافعة والشادة لها ويجث عن نسبة العضلة اللهوية البلعومية واللهوية اللمانية الى القائمة الخلفية والقائمة المقدمة للهاة (صفحة ١٠٠٠) وتشاهد العضلة الغلصمية المفردة في الخط المتوسط وتشرّح قناة اوستاكيوس

تفصل انمخجرة واللسان من الفُّك العلوي وينظر الى سطح اللسان واللوزتين وما ظهر من

العضلات الخاصة باللسان (صفحة ١٩٥٥) ثم يشرع المشرحان في درس المحتجرة فتنظف جيدًا (صفحة ٥٨٥) وينظر الى الوترين الصحيحين والوترين الكاذبين وبعد ذلك يُسلخ الغشاء المخاطي ويتبع توزيع العصبين المحتجرين العلوي والسفلي والفرع المحتجري من الشريان الدرقي العلوي. ثم تشرح عضلات المحتجرة تشريحًا تامًّا فتساهد المحلقية الدرقية والطرجها لية والطرجها لية المخافية من غير تعرض للغضاريف واما المحلقية الطرجها لية المجانبية والدرقية الطرجها لية فلا تظهران الا بعد مزع الجزء العلوي من احدى صفيحتي المجانبية والدرقية والحيرًا ببحث عن بطيني المحتجرة وتشرح الاوتار الصوتية وبعد مزع النسيج العضلي عن الغضاريف يُنظَر الى الاربطة التي تربطها بعضها ببعض والمفاصل التي تتحرك بها بعضها على بعض

وعندانها عندا القسم من التشريح نقطع النتحات الانفية والحنك الصلب قطعًا عموديًّا الى احد جانبي الفاصل الانفي وتدرس اصحخة الانف والقناة الانفية وكهف هيمور (صفحة ٧٤). وقد ينظر الى العصب الحنكي والمعصب الانفي الحنكي وها فرعان من العقدة الوتدية المحنكية والى الشريان المحنكي النازل (صفحة ٢٠٠)

11. العضلات الغائرة والمفاصل للعنق والراس. — يسرّح التلمذ العضلات المرتبطة بالفقرات العنقية وهي الى مقدم العمود الفقري الاخمعيات الثلاث والراسيتان المستقيمة بالمانية (صفحة ٢٠١) ثم يتحوّل الى الجهة المخلفية ويشرح بقايا الرافعة لزاوية اللوح (صفحة ٢٠٦) والطحالية والقفوية الحلمية والمضاعفة (صفحة ٢٠٦) وليتامل بقسم الشريان الموخري الذي تغطيه العضلة الطحالية وبفرعه العنتي الرئيسي (صفحة ٢٠٨) ثم تشرّح الراسيتان المستقيمتان الخلفيتان الكبيرة والصغيرة والمفحرفتان الرئيسي (صفحة ٢١٠و ١٠٥) المراسيتان العليا والسفلي مع العصب تحت الموّخري الذي يتوزع فيها (صفحة ٢١٦و ٥٠٤) ويكشف سير الشريان الفقري وهو في ميزاب المحاملة (صفحة ٢٠٠٢) واخيرًا تنزع اقواس الفقرات ويجث عن المفاصل والاربطة ولاسيا اربطة المحاملة والمحور والعظم الموّخري وينتبه على المخصوص ويجث عن المفاصل والاربطة والربطة النابية (صفحة ٢١٢ و١٤٨)

تشريح الطرفين العلويين

كلُّ من الطرفين العلويين قسم م الابط والابنية الواقعة بين الجدع وعظام الكتف والعضد. وللذبن يشرحانها ايضًا عضلات الظهر وإكبل الشوكي . وإما العضَّلة الكتنية اللامية والاجراء العليا للمربعة المخرفة والرافعة لزاوية اللوح والطحالية والقنوية اكملمية والمضاعنة فتترك من غير اذى للذين يشرحان الراس وإلعنق . واكحد السفلي لهذا التسم على انجذع خط ممتد على اكحافة

الوحشية والسغلي للظهرية العريضة والمسننة الكبيرة والصدرية الكبيرة

١ . عضلات الظهر وانحبل الشوكي . - يُنهَى تشريج عضلات الظهر وانحبل الشوكي بينما تكون انجثة ملقية على البطن.فتوضع قرم تحت شكل٢٥٩ الصدر والبطن بحيث تتوترعضلاث الظهر ثم يشق " شقطولي ممتد في الخط المتوسط من الحدبة المؤخرية الىالعصعص ويوصل الشق المذكور من طرفه العلوي



بمنتصف العرف اكحرقني بوإسطة شق اخر مستعرض ممتد على العرف المذكور. وبما ان الخلاء الواقع بين الشقوق المذكورة كثير الانساع يشق شق رابع ممتد

بانحراف من النتو الشوكي للفقرة المظهرية الاخيرة نحق الاعلى والوحشية الى النتو الاخرم وهذا الشق الاخير يقابل اكحافة السفلي للعضلة المربعة المنحرفة.ثم يسلخ الجلد نحوالجهة المرسومة في شكل ٢٥٩

فانكان التلميذ مبتدئا فليشرح العضلة المربعة المُغرفة تبعًا لانجاه البافها (الاقسمهــا الواقع ضمن

حدود تشريح الراس والعنق) ثم العضلة الظهربة العريضة تابعًا اليافها ما امكن الى وترها الذي تندغم

شكل ٢٥٩ تشريج عصلات الطهر

يه في العضد (صفحة ٢٠٥). وإن كان التلميذ منقدماً فليظهر الفروع الجلدية الآتية من الفروع الخلافية الآتية من الفروع الخلفية للاعصاب الشوكية قبل تشريح العضلتين المذكورتين وتشاهد الفروع المذكورة موضوعة على سطحها (صفحة ٤٦٨)

وبعد تشريج المعضلة المربعة المخترفة أقطَع قطعًا عموديًّا على بعد نحو قيراطين من ارتباطها النقري فيشاهد على وجهها الغائر العصب الشوكي الاضافي والشريان العنتي السطحي (صفحة ١٥٤و٢٠). تم تشرَّح العضلتان المعينتان والرافعة لزاوية اللوح (صفحة ٢٠٦) وألعصب النازل الى الوجه الغائر للمعينتين من الضفيرة العضدية من الاعلى (صفحة ٢٠٠٠). وأنقطع العضلة الظهرية العريضة عند ارتباطها النقري الى الاسفل والوحشية نحوحافتها الوحشية وإما فسخها المرتبطة بالاضلاع السفلى ولعرف الحرقفي فتبقى من غير قطع و ونقطع المعينتان ويشرَّح الشريان المرتبطة بالاضلاع السفلى وينظر الى الصفاق الموتري (صفحة ٢٠٠٧) م المورد المسننة الكبيرة (صفحة ٢٠٠٨)

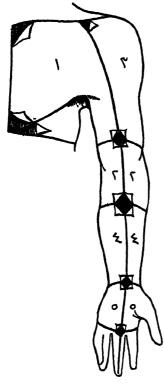
ثم نقطع المسننتان الخلفيتان والصفاق الظهري ويشرع بتشريج العضلات التي تنالف منها الناصبة الشوكية (صفحة ٢٠٠٩) وليبدأ الناهيذ بالعجزية القطنية فيشرح فسخها الست او السبع التي تندغم في الاضلاع السفلى ثم الفسخ التي ترتبط بالاضلاع العليا والتي تنالف منها العضلة الاضافية للعجزية القطنية وبعد ذلك يقلب العضلة الى الوحشية ويتبع الرووس المنشائية للعضلة الاضافية من الاضلاع السفلى الى ارتباطها في الاعلى وكذلك منشا العنقية الصاعنة من الاضلاع العلما. وعلى هذا الاسلوب يشرح الظهرية الطويلة فيشرّح اولاً اندغاماتها الضلعية الى الوحشية ثم يفصلها عن الظهرية الشوكية ويتبع ارتباطها با لتنوات المستعرضة ويبحث عن منشا القنوية امتداد العضلات الطويلة وها العنقية الصاعدة والعنقية المستعرضة ويبحث عن منشا القنوية الحلمية التي لانشاهد الابعد تشريح العضلة الطحالية وقطعها عموديًا تم نظر الى الشوكية النصف الظهرية والحراً تشرح العضلات الغائرة وهي المفجّة الشوكية والمديرات الشوكية ويين النتوات المستعرضة. وفي اثناء هذا التشريح تشاهد الحافة السفلى الشوكية ويين المنوات ويين النتوات المستعرضة. وفي اثناء هذا التشريح تشاهد الحافة السفلى القطني اللتان تختلطان من الوراء بالعضلة المستعرضة غيران تشريح هذه العضلات خاص بالقسم البطني فلا يُتعرّض لما

ثم ان كان التلميذ منقدماً فليكشف الحبل الشوكي وذلك بان توضع قرم نحت البطن بحيث تستقيم النقرات القطنية ويدكي العنق قليلاً. ثم تُنشَر صفائح الفقرات الظهرية والقطنية من انجانبين

ويكون حد المنشار محبها نحو الباطن ويدام النشر في الاسفل على ظهر العجز الى طرف التناة العجزية. ثم تُرفَع با لسهولة الاجزاء المنشورة با لازميل والصفائح بالمقراض. وتنزع بعض المتوات المنصلية في الجزء السفلي من القسم الظهري بحيث يظهر عصب او آكثر من الاعصاب الشوكية نافذًا من القناة الشوكية فيشرّح الى العد من عقدته قليلاً ليخرج بعد ذلك مع الحبل. ثم تنظف الام المجافية من الشم المحيط بظاهرها وبعد دراسنها نشق الاجل المجث عن بقية الاغشية ومجاورة الحبل وهي في وضعها الطبيعي. وينظر على الخصوص الى الرباط المسنن وذنب الفرس والخيط الانتهائي (صفحة اعلى ومولاً) ثم يُحرّج الحبل الشوكي مع اغشيته من القناة ويمد على طاولة وينظر الى الاصول المقدمة والحائمة المحصاب والعقد الموضوعة على الاصول الخلفية والى الشكل الظاهر المحبل وبنائه وقوائم الثلاث المقدمة والمتمسطة شكل ٢٦٠

الظاهر للحبل وبنائه وقوائمه الثلاث المقدمة والمتوسطة والمخلفية الى غير والخلفية الى غير ذلك. واخيراً يُقطَع الحبل قطعًا عرضيًّا في جملة اماكن لاجل اظهار النسبة الكائمة بيات المجوهرين السنجابي والابيض

العلوي على زاوية قائمة بالنسبة ألى الجذع ثم يشق المحلد شقاً عوديًا في الخط المتوسط للصدر من الطرف العلوي الى الطرف السفلي للقص وشقًا ثانيًا من الغضروف المخبري الى الحافة السفلي للابط ممتدًا على الحافة السفلي للابط ممتدًا على الحافة السفلي للعضلة الصدرية الكبيرة وشقًا ثالثًا من الطرف العلوب للقص بجانب الترقوة الى مركزها وشقًا رابعًا ممتدًا من منتصف الترقوة الى نقطة نقابل الحافة السفلي للابط بحانب الخلاء الواقع بين العضلة الصدرية والذالية. ثم يسلخ الجلد على ما يرى في الرسم ولكنة لا ينزع با لكلية بل يعاد الى محلة بعد الانتهاء من تشريح الابط. وبعد بل يعاد الى عملة مستعرضًا من الطرف السفلي للقص ذلك يستق شقًا مستعرضًا من الطرف السفلي للقص



سَكل ٢٦٠ تشريح الطرف العلوي ١ تشريح الحمية الصدرية وإلابط ٢ تشريح المرفق ٣ تشريح الكتف والعصد ٤ تشريح الساعد ٥ تفريح راحة الميد علي جانب الصدرالي الثنية اكنلفية للابط فيتم اظهار القسم الابطي

ان كان التلميذ مبتدئًا فليشرح المجلد عن العضلة الصدرية الكبيرة (صفحة ٢٢٢) وإن كان متقدمًا فليظهر المياف العضلة المجلدية والفروع القصية والترقوية النازلة من الضفيرة العنقية (صفحة ١٩٠٠) والفروع المجلدية المقدمة الناشئة من الاعصاب بين الاضلاع والفروع المصاحبة لها من الشريان الثديي الباطن بقرب الخط المتوسط (صفحة ٢٦٤). وإن كانت المجئة انثى تشرّح ايضًا الغدة الثدبية الموضوعة بين طبقتي اللفافة السطحية غيرانة في تشريح المجلد لايتعرّض لجلد المحلمة بل يشق شق حلتي حولها قطره نحو قيراطين (صفحة ١٦٤٣) ثم تشرّح القطعة المذكورة وحدها لاجل اظهار القنوات اللبنية وانتفاخاتها

ثم يقطع المنشأ الترقوي للصدرية الكبيرة بقرب الترقوة لاجل البحث عن الخلاء اسفل الترقوة وأنما يحافظ على العصب الصدري المقدم الوحشي وهو ساشر الى العضلة المذكورة (صفحة ٤٦١) ثم يبحث عن الغشاء الضلعي الغرابي وعن غيد الاوعية الابطية (صفحة ٢٢٤) ثم ينزع الغيد وينظر الى منتهى الوريد الراسي ويتأمل باقسام الشريان والوريد الابطبين وبالشريان الصدري العلوي والاخرمي الصدري (صفحة ١١٥ و٢١٦)

ثم يُشرَع في تشريج الخلاء الابطي فيسلخ كلَّ من الجلد واللفافة على حدته عن سطح الخلاء المذكور (صفحة ٢٠٩) وتكشف الاوعية والاعصاب الابطية وهي سائرة من الابط الى العضد من عاصر المند غير تعرض لوضعها ثم يتبع الشريان والوريد الابطيان نحو الاعلى وينزع الدهن من باطن الخلاء في شاهد الشريان الصدري الطويل نحو المحافة المقدمة للخلاء المذكور والشريان تحت اللوح نحق المحافة المخلفية والفرع المجناحي بقرب المنتصف، ويشاهد حينة إيضًا على المجدار الانسي للابط العصب الضلعي العضدي وغيره من الفروع المجلدية المجانبية الناشئة من الاعصاب بين الاضلاع التي تثقب العضلة المسنئة الكبيرة (صفحة ٢٦٤) والعصب الصدري الخلفي (وهو التنفي الظاهر صفحة ٢٠٤) نازلًا على سطح العضلة المذكورة ليتوزع فيها . وتشاهد الاعصاب اسفل اللوح على المجدار الخلفي (صفحة ٢١١) . ثم بعد التامل الكافي بالخلاء الابطي يقطع ما بقي من الصدرية الكبيرة وتشرّح الصدرية الصغيرة ونقطع ويُطلَب العصب الصدري المقدم الانسي الذي يتوزع فيها . فعلى الكيفية المذكورة تظهر الاوعية الابطية في جميع سيرها ويبحث عن منشا الذي يتوزع فيها . فعلى الكيفية المذكورة تظهر الاوعية الابطية في حييع سيرها ويبحث عن منشا فروع الشريان الابطي وهي الاحري الصدري والصدري المجناحي والصدريان القصير والطويل فروع الشريان تحت اللوح والمنعكفات المقدم والخلفي . وتشاهد ايضًا الحبال الثلاثة للضفيرة والشدية فينشا من الحبل الوحشي العصب العضلي الجلدي والصدري المقدم العضدية

والراس الوحشي للعصب المتوسط ومن الانسي الراس الانسي للعصب المتوسط والعصب المجلدي الانسي وعصب رزبرج والعصب الزندي ومن الخلني الاعصاب تحت اللوح الثلاثة والمنعكف والعضلي المغزلي . وبعد ذلك يُنزع الغشاء الضلعي الغرابي وتنظف العضلة تحت الترقوة ويبحث عنها (صفحة ٢٢٥)

ثم تُنشَر الترقوة عند منتصفها او تفصل عند اتصالها بالقص فيطّلع مشرَّح الطرف العلوي ومشرَّح الراس والعنق على القسم العلوب للضفيرة العضدية ويستقصيان منشا العصب اعلى اللوح والعصب الصدري الخلفي (صفحة ٤٦١) وبعد ذلك بربط الشريان والوريد الابطيان وحباً ل الضفيرة العضدية حذاء الحافة الظاهرة للضلع الاول ونقطع اعلى الربط ونتبَّت في من الترقوة مع الطرف العلوي. ثم توثّر العضلة المسننة الكبيرة ويجث عنها جيدًا (صفحة ٢٥٥) ويفصل المطرف العلوي من المجذع

٣. العضلات والاوعية والاعصاب اللوحية.- بعد فصل الطرف العلوي مرن الجذع لينظِّف المشرّح جميع الاجزاء التي انكشفت وإلعضلات المقطوعة بحيث نظهرارتباطاتها ثم ينظف العضلة الذالية مبتدئًا من اكخلف لاجل وقاية الفروع اكجلدية للعصب المنعكف ما امكن (صفحة ٢٢٦ و ٤٦١) ويشرّح العضلة المستديرة الكبيرة بالخلاء المربع بالخلاء المثلث اللذين ينصلها الراس الطويل لثلاثية الرؤوس والواقعين بيت العضلة المستديرة واللوح ويعرّي الاجزاء التي نمرٌ من الحلائين المذكورين وهي العصب المنعكف مع فرعه للسندبرة الصغيرة والشريان المنعكف من اكخلاء المربع العلوي والفرع الظهري للشريان تحمت اللوح من المغلاء المثلث السفلي (صفحة ٢٢٢) ثم نُقطَع العضلة الذالية من ارتباطها العلوي فيساهد اسفلها الكيس المخاطي الموضوع بين الاخرم والمفصل الكتفي وفروع الاوعية المنعكفة والعصب المنعكف. ونشرح العضلة المستدبرة الصغيرة والعضلة فوق الشوكة والعضلة اسفل الشوكة ونقلب ويستقصى توزيع العصب والشريان فوق اللوح بدون اذى للرباط المستعرض والرباط الهرمي والرباط الاخرمي . ويجث ايضًا عن العضلة نحت الشوكة وبعد قلبهـا يشاهد الكيس المخاطي الذي يستطرق الى باطن المفصل الكتني. وعند قطع العضلات المرتبطة باللوح يجبُّ على التلميذ ان يظهر تنم الشريان اللوحي اكنلني والشريان فوق اللوح أوالاخري الصدري والفرع الظهري للشريان تحت اللوح والشريانين المنعكفين بعضها ببعض ثم نقطع العضلات اللوحية عند ارتباطها بالعضد ٤. العضد... يشق الجاد ويسلخ على الكيفية المرسومة في شكل ٢٦٠ ثم ان كان العضو بحالة مناسبة فليظهر التلميذ الاعصاب الجادية والاوردة السطحية الى الرسغ. وإن لم يشاء كشف المجلد الى الحل المذكور فليكن الشق الى منتصف الساعد. فيستقصي العصب الضلعي العضدي المجلد الى توزيعة (صفحة ٢٦٤) وعصب رزبرج والعصب الجلدي الانسي من منشاها (صفحة ٢٦٤) وبرى ان العصب الجلدي الانسي يثقب اللفافة الغائرة على الجانب الانسي للعضد اعلى المرفق ببضع قراريط وإما في المجانب الوحشي فيشاهد الفرعين المجلديين الوحشيين للعصب العضلي المغزلي نافذين على موازاة خط الفاصل العضلي الوحشي ويشاهد عند ثنية المرفق الى الوحشية المعصب العضلي المحجرة وعلى الوجه الخلفي للتو المرفقي كيس مخاطي صغير. ويشاهد الى الانسية غنة ليمفاوية الانسية فرع جادي من العصب الزندي وإلى الوحشية العصب الكعبري الذيب يصير سطحيًّا اعلى الرسغ بقيراطين او ثلاثة وإلى المقدم الفرع المجلدي الراحي للعصب المتوسط اعلى الرباط الحلقي. ويشاهد على مقدم الساعد الوريد الكعبري والمتوسط والزندي وإلى مقدم المرفق الراسي المتوسط وإلباسليقي المتوسط وفي العضد الراسي والباسليقي

ثم نُرفَع اللفافة الغائرة من مقدم العضد ويبدا بتسريج السريات العضدي والوريدين المرافقين له والعصب المتوسط الذي يصالبه من المقدم (صفحة ٤٦٢) فيشاهَد الشريان الغائر العلوي ناشئًا من المجانب الانسي للشريان العضدي ومنعكفًا الى الخلف مع العصب العضلي المغزلي واسفله قليلاً الشريان الغائر السفلي مصاحبًا للعصب الزندي وإعلى المرفق الشريان المتفهم مستقرًا على العضلة العضدية المقدمة ومن المجانب الوحشي للشريان العضدي فروع عضلية. وقد ينشأ الغائر السفلي من الغائر العلوي وكثيرًا ما يكون الشريان العضدي منقسًا الى قسمين وهو في العضد قبل وصوله الى ثنية المرفق وقد يكون الكعبري او الزندي منها الى السطحية من اللفافة الغائرة للعضد . ثم تشرَّح العضلة ذات الراسين والغرابية العضدية وألمجزه الغائر للعصب العضلي المجلدي الذي يرسل فروعًا الى العضلتين المذكورتين (صفحة ٢٦٠٠) وليحافظ المشرَّح على النسخة الصفاقية التي تمتد من المجانب الانسي للعضلة ذات الراسين وتعطي الاوعية عند ثنية المرفق (صفحة ١٣٦١). ثم تنزع اللفافة الغائرة من موَّخر العضد ويجث عن الفاصلين بين العضلات اي الانسي والوحشي (صفحة ٢٢٩) وتشرح العضلة الثلاثية الرقوس ويستقصى الشريان الغائر العلوي والعصب العضلي المغزلي الى جانبها الموحشي (صفحة ١٦٥٤) ويستقصى الشريان الغائر العلوي والعصب العضلي المغزلي الى جانبها الموحشي (صفحة ١٦٥٤) ويستقصى الشريان الغائر العلوي والعصب العضلي المغزلي الى جانبها الموحشي (صفحة ١٦٥٤)

ثم يتبع العصب العضلي المغزلي الى انتسامه الى الكعبري واكناني بين العظمين وتكشف فروعه والمالعضلة العضدية المقدمة والباطحة الطويلة والباسطة الكعبرية للرسغ الطويلة ثم يسرَّح الخلاه الذي الى مقدم المرفق لاجل اظهار مجاورة الشريان العضدي والزندي والكعبري والكعبري الراجع والزندي الراجع المقدم والعصب المتوسط والكعبري (صفحة ٦٦ كو ٤٦٦) ثم تكشف العضدية المقدمة الى عمل اندغامها

٥. المفصل الكثفي. – بعد التشريج السابق بُعَث عن الانصالات المفصلية عند اعلى العضد (صفحة ١٤٩) فيُنظَر اولاً الى الرباط الهرمي والمربع المخرف اللذين يوصلان الترقوة بالنتو الغرابي ثم الى الانصال الاخرمي الترقوي والرباطين الاخرميين الترقويبات واخيرًا بفتح المفصل الكتفي وتنظف المحفظة ويشرَّح الرباط الغرابي العضدي ويجعث عن اوتار العضلات المجاورة للمفصل. وعند فنح المحفظة يشاهد الراس الطويل للعضلة ذات الراسين وغدة المتد من الغشاء الزلالي

آ. مقدم ألساعد. — تُنزَع اللفافة الغائرة لمقدم الساعد وتشرح العضلات السطحية الخمس الناشئة من العقدة الانسية للعضد . فيبدا بالكابة المستديرة ويُظهر راساها اللذات ير بينها العصب المتوسط ثم تشرّح القابضة الكعبرية للرسغ ثم الراحية الطويلة (التي كثيراً ما تكون مفقودة) ثم القابضة السطحية للاصابع ثم القابضة الزندية للرسغ والقابضة الغائرة المتوسط للعضلات الاربع الاول وفرع العصب الزندي للقابضة الزندية للرسغ والقابضة الغائرة للاصابع (صفحة ١٦٠٤) ويُنظر ايضاً الى سير الشريانين والعصبين الزنديين والكعبري الماجع وفروعًا فوروعًا عضلية والرسغي المقدم والراجي السطحي. وينشا من الشريان الزندي (صفحة ٢١٥) الزنديان عضلية والرسغي المقدم والراجي السطحي. وينشا من الشريان الزندي (صفحة ٢١٩) الزنديان الراجعان المقدم والمواجي السطعي وين العظين الذي ينقسم الى مقدم وخاني ويرسل فرعًا يصاحب الموسب المتوسط. وتكشف ايضًا الفرع بين العظين الذي ينشا من العصب والكابة المربعة (صفحة ١٤٦٦) ويكشف الفرع بين العظمين الذي بنشا من العصب المتوسط ويستقرعلى الغشاء بين العظمين ويرسل فروعًا للعضلات ويصاحبة الشريان المتوسط ويستقرعلى الغشاء بين العظمين ويرسل فروعًا للعضلات ويصاحبة الشريان بين العظمين المقدم (صفحة الشريان)

٧. مقدم اليد. _ يُشق شقى مستعرض على مقدم الرسغ وشق ثان طولي في منتصف

الراحة وشق ثالث مستعرض اعلى انقسام الاصابع وشق طولي في منتصف كل اصبع (شكل ٢٦). ثم تُكثف اللفافة الراحية (صفحة ٢٤٢) مع المحافظة على العضلة الراحية القصيرة التي ترتبط بالمحافة الانسية للفافة المذكورة (صفحة ٢٤٤). ويُعكس المجلد عن مقدم الاصابع والابهام بحيث تظهر اغاد الاوتار والفروع الاصبعية الشريانية والعصبية الى كل من جانبي الاصابع والابهام (صفحة ٢٦٦). ثم تُرفّع اللفافة الراحية فيظهر العصب الزندي والعصب المتوسط (صفحة ٢٦٦) والشريان الزندي والقوس الراحي من الشريان الكعبري والقوس الراحي السطحي (صفحة ١٦٨) وتشرح العضلات القصيرة للابهام وهي المبعدة والمقاومة والقابضة القصيرة والمقربة ووتر العضلة القابضة الطويلة للابهام تم المبعدة والمقاومة والقابضة الخنصر. ثم ينظف الرباط الحلقي وبعث عن الفيد الزلالي الذي وراء وتستقصى الفرع الغائر من السطحية والغائرة الى مندغها وتشرح العضلات الخراطينية . ويستقصى الفرع الغائر من الشريان الزندي الى القوس الراحي الغائر ويبحث جيدًا عن القوس المذكور وفروعه (صفحة ٢١٦)

٨. موَّ خر الساعد واليد . - يُسلخ ما بني من الجلد واللفافة بالانتباه ويستقصى توزيع العصب الزندي والعصب الكعبري الى الوجوه الظهرية للاصابع (صفحة ٤٦٧) ثم تشرح العضلات المواحدة بعد الاخرى بحسب الترتيب الآتي وهو الباطحة الطويلة والباسطة المنتركة للاصابع الكعبريتان للرسغ الطويلة والقصيرة والباسطة الزندية للرسغ والباسطة المشتركة للاصابع والباسطة للخنصر والباسطة للسبابة والبواسط الثلاث للابهام واخيرًا المرفقية والباطحة القصيرة والشريان المخلفي بين العظين مع فرعه الراجع مستقرًا على الغشاء بين العظمين فيتبعان الى حيث يتوزعان (صفحة ٢٦٤ و ٢١٩) ويجث الان عن الجزء السفلي للشريان الكعبري الذي كان محبوبًا عن النظر في تشريح مقدم الساعد وتطلب فروعه وهي الرسغي الخلفي والمشطي والفروع الظهريان للابهام والظهري السبابي (صفحة ٢١٧) ويُنظَر ايضًا الى منتهى الشريان المقدم بين العظام بين العظام والوجه الظهري لليد (صفحة ٢٤٦)

٩. مفاصل الساعد واليد. بعد التشريج السابن يلتفت اولاً الى المفصل المرفقي ويُنظَر
 الحي العضلات التي ترتبط بجواره كثلاثية الرووس والعضدية المقدمة والباطحة القصيرة

والعضلات التي ترتبط بالعقد تين الانسية والوحشية للعضد والى مجاورة العصب المتوسط والعضلي المغزلي والزندي للمفصل والى تنم الغائر العلوي والغائر السفلي والمتفم الكبير بالفروع الراجعة من الزندي والمحبري والشريان بين العظمين. ثم ينظر بالتفصيل الى الرباطين المجانبيين الانسي والوحشي والرباطين المقدم والمخلفي الرقيق والرباط المحيط والغشاء الزلالي والسطوح الغضروفية (صفحة ١٠٥١) ثم تدرس انواع حركة المفصل والعوامل لها والتغييرات التي تحدث بواسطتها في الاربطة والاجزاء الظاهرة . ثم نُبَعَث عن الاتصال الكعبري الزندي ولاسيا مجاورة الغضروف الليفي المثلث وحقيقة حركتي الكب والبطح لليد . وتدرس المفاصل الرسغية واغشيتها الزلالية ووضع الغضروف بالنسبة اليها والاربطة بين العظام

تشريج الصدر

كلُّ من جانبي الصدر قسم يعم التشريج الغاعر المجدران الصدرية واحشاء التجويف الصدري والوجه العلوي للحجاب الحاجز. ولابد من الموافقة بين المشرحين للجانبين المخالفين

ا. المجدران الصدرية والبليورا . – ببدأ اولاً بتشريج العضلات بين الاضلاع الظاهرة والباطنة والشرابين والاعصاب بين الاضلاع وهي سائرة الى المقدم والبليورا المجدارية (صفحة ٢١٦ و ٢٦ و ٢٦ و ٢٦ و ٢٦ و ٢٠١ و الضلعي الثاني والثالث والرابع والمخامس والسادس ويطلع على مجاورتو القص وفروعه المقدمة بين الاضلاع والثاقبة (صفحة ٢٠٧). ثم نقطع الغضاريف الضلعية اليسرى المقابلة للسابقة بقرب الاضلاع وتنشر الاضلاع المخاصة بالغضاريف المذكورة من المجانبيت على بعد نحو ثلاثة قراريط من زواياها غيرانة يحنذر من اذى البدين بواسطة الشظايا المحادة التي تبرز من اطراف الاضلاع المنشورة . ثم بجث عن المحدود المقدمة للتجوينين البليوروين وعن وضع المنصف المقدم ووضع المقلب والاوعية العظيمة باعنبار مجاورتها الى الرئتين وجدران الصدر (صفحة ٤٩٥) ولاجل اظهار ذلك على نوع جلي ثُنَغ الرئتان بواسطة انبو بة تُدخَل الى المحلق او القصبة وينظر الى اختلاف وضعها ومجاورتها في حالتي الانتفاخ والهبوط للرئتين . تم يفصل جسم القص عن القطعة العليا وينزع مع الغضاريف الضلعية الملتصقة بو من اليسار فتشاهد العضلة القصية المثلثة على الوجه وينزع مع الغضاريف الضلعية الملتصقة بو من اليسار فتشاهد العضلة القصية المثلثة على الوجه الباطن للقص وينظر الى المنصف المقدم المقدم المقصة المقتصة المقتصة المقدم المقار المناس وينظر الى المنصف المقدم المقص وينظر الى المنصف المقدم المناس النص وينظر الى المنصف المقدم المقص وينظر الى المنصف المقدم المناس النص وينظر الى المنصف المقدم

وتطلب بقايا الغدة التيموسية في جرئهِ العلوي (وقد لا توجد) وتدرس جيدًا بقية انعكاسات البليورا وينظر الى القلب وهو موضوع في التامور. وقد يضطر التلميذ في تشريج ما سبق من هذا القسم الى تمزيق الالتصاقات الالتهابية التي كثيرًا ما نشاهد بين البليورتين الصدرية والرئوية وذلك باصابعه او بقبضة السكين. وعليه ايضًا ان ينتبه جدًّا الى تنظيف باطن الصدر وظاهر الرئيين با لاسفنجة والغسل اولاً بالماء ثم بالسائل الواقي (1)

 الاجزاء التي الي ظاهر التامور . - يشاهد العصب الحجابي في المجانبين اسفل البليورا ولى مقدم جذر الرئة فيشرَّح ويجث عن مجاورته الى الشريان النديي الباطن ويصالب العصب الشريان في انجزء العلوي من الصدر ويصاحبة فرع من الشريان الى انحجاب (صفحة ٤٥٨). ثم تشرّح الابنية التي اعلى التامور فيشاهد الى مقدمها جيعها الوريدان اللااسم لها والاجوف العلوي ومصب الوريد النرد واوردة اخر صغيرة هي الدرقيان السفليان والتديبان الباطنان والعلويان بين الاضلاع (صفحة ٢٦٩) وإلى وراء الاوردة الشريان اللااسم لهُ والسباتي الايسر وتحت الترقوة الايسرالناشئة من قوس الاورطي (صفحة ٢٧٧). ويشاهد ايضًا العصبان الرئويان المعديان الايمن منها الى الوحشية من الشريان اللا اسملة وفرعهُ الراجع منعكف وراء الشريان تحت الترقوة ولا يسر نازلًا الى مقدم قوس الاورطي وفرعهُ الراجع منعكف وراء الاورطي (صفحة ٤٤). ونقاطع قوس الاورطي الاعصابُ الآتية من الرئوي المعدي الايسر والسيماتوي الايسر التي تدخل في تكوين الضنيرة القلبية السطحية وهي الفرع العنقي القلبي من الرثوي المعدي وغالبًا القلبي العلوي من السيمانوي(صفحة٤٨٧) وإما الاعصاب الاخر القلبية الناشئة من الرثوي المعدي والسيمانوي التي تتكون منها الضفيرة القلبية الغائرة فتشاهد نازلة على مقدم القصية وجانبيها ثم يستقصى العصبان الرثويان المعديان الى الرئتين وللريء وتُكشَّف ان امكن الضفيرنان الرثويتات المقدمة واكنافية (صفحة ٤٥٠) وبعد ذلك يشرّح جذرا الرئتين تشريحًا جيدًا وينظراني مجاورة الشريانين الرئويين والاوردة الرئوية والشعبتين الرئويتين وتستقصي الشرايبن الشعبية الى منشاها (صفحة ۲۰۲ و ۲۲۱)

٢. باطن التامور والقلب. – بعد التامل بظاهر التامور يُشرَط وينظر الى باطنه

⁽۱) السوائل الواقية الاجزاء النشريجية من العطب كثيرة . منها الالكول مع الكربوزوت والماء مع امحامض الكربوليك منسلور وثلاثماثة الكربوليك. وإجودها عشرون حزة ا من حامض زرنيخوس وعشرة اجزاء من حامض كربوليك منسلور وثلاثماثة حزء من الماء المقطر. قبل الله يجفظ الاستحضارات النشريجية زمناً طويلاً

بالتدقيق (صفحة٥٧٦) ثم ينزع وترفع بقاياه عن اجذاع الاوعية الداخلة والخارجة نن القلب. ثم يدرس جيدًا قوس الاورطي ويظهر حبل القناة الشريانية المتد بين بداءة الشريأن الرثوي والقوس المذكور (صفحة ٢٧٦ و٨٨٥). وبعد ذلك ينظر الى الشكل الظاهر للقلب (صفحة ٥٧٧٥) ويشرح الشريانان الأكليليان الايمن والايسر وانجيب الأكليلي (صفحة ٢٧٨ و٢٧٧). ثم تشق الاذين اليمنى من مدخل الاجوف العلوي الى قرب مدخل الاجوف السفلي ويشق شق أخر من الزائدة الاذينية الى منتصف الشق الأول ثم يمسح اويغسل انجانب الايمن للقلب من الُدم وينظر الى باطن الاذين فتشاهد العضيلات المشطية وإلحلقة البيضية وصام اوستاكيوس اكحافظ للاجوف السفلي وفتحة الوريد الاكليلي التي يحفظها صام ثيبيسيوس وثقوب ثيبيسيوس(صفحة ٥٧٩). وعند الانتهاء من فحص الاذين اليمني تُدخَل سبابة البد اليسري من الفخة الاذينية البطينية ويفتح البطين الايمن بولسطة شقيرت احدها بجانب الحافة المقدمة بقرب الفاصل القلبي نحو الاعلى الى بداءة الشريان الرئوي والاخرممتد من الاول بجانب الحافة العليا للبطين اسفل الميزأب الاذيني البطيني من غير ان توُّذي القطعة المقدمة للصام الثلاثي الروُّوسُ. وإما الاجزاء المرتُّيسة التي تشاهد في هذا البطين فهي الصام الثلاثي الرووس والحبال الوترية والعمد اللحمية والصامات الهلالية للشريان الرئوي التي تشاهد من وجها السفلي. وفي اظهار الصامات المذكورة يدام الشق الى الشريان الرئوي بين قطعتين من صاماتهِ (صفحة ٥٨١).ثم ينحص انجانب الايسرالقلب فيقطع الاجوف العلوي ويدفع القلب الى الاعلى وتفتح الاذين اليسرى بواسطة شق مستعرض بقرب حافتها السفلي وهي البطينية وشقين قصيرين على زاوية قائمة للشق الاول. ثم يمسح باطنها وينظرانى تجويفها وزائدتها الاذينية وبقايا الثقب البيضي ومصب الاوردة الرئوية في جانبيها (صْغَمَة ٨٢٥).ثم يَفْتِح البطين الايسركا فَتْح الاين فينظَّف وينظرالي الصام التاجي ومجاورتِوللفِّحة الاورطية والصامات الهلالية للشريان الاورطي التي تشاهد من وجهما السفلي (صفحة ٥٨٢)

٤. الاعصاب القلبية الغائرة والشعب .— يقطع الاورطي اعلى منشئه بغوقيراط ويشق ما بقي منه متصلاً بالقلب لاجل مشاهدة الصامات الهلالية وجيوب فلسلعا (صفحة ٥٨٤) ثم يتظر الى الاعصاب القلبية التي نتكون منها الضفيرتان القلبيتان السطحية والغائرة وتطلب العقدة القلبية وتستقصى قليلاً الضفيرة الاكليلية المصاحبة للاوعية الاكليلية (صفحة ٤٨٧). ثم نقطع القصبة اعلى تشعبها بقيراط او قيراطين ويرفع القلب والرئتان من التجويف الصدري وينجف بالتنصيل عن نفريع الشعب وبنائها (صفحة ٥٩٧).

0. الاجزاء الموضوعة في المنصف الخلفي. - يعود المشرحات الى التجويف الصدري ويفحصان المري، (صفحة ٤٢٠) والاورطي النازل مع فروعه بين الاضلاع (صفحة ٢٦٠) والوريدين الفردين (صفحة ٢٦٠) والتناة الصدرية الواقعة بين الوريد الفرد الاكبر والاورطي (صفحة ٢٨١) ثم يتوافقان مع المشرحين للراس والعنق لاجل استقصاء التناة الصدرية الى مصبها في زاوية اتحاد الوداجي الباطن بالوريد تحت الترقوة ويتوافقان مع المشرحين للبطن لاجل استقصائها الى بدائنها اسفل ساق المجاب. ثم يتبع العصب السيماتوي وسلسلة عقده على روّوس الاضلاع والعمود النقري وتطلب اتصالاته با لاعصاب بين الاضلاع وتشرّح الاعصاب المحشوية الناشئة منه (صفحة ١٨٨)

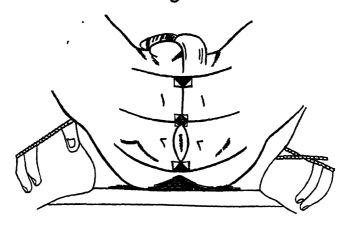
ثم ينظّف الوجه العلوي للجاب با لسكين ويتوافق المشرحون للصدر والبطن على درس هنه العضلة فينظرون الى اجزائها العضلية والوترية وفتحاتها الني يمرّ منها الاورطي والمريء والاجوف السفلي والى الاعصاب والاوعية الدموية التي تنوزع في جوهوها

7. المفاصل - بعد الانتهاء من تشريج التجويف الصدري ينظران امكن الى مفاصل العمود النقري والاضلاع (صفحة · ٤٤) وعلى الخصوص الى الرباطين المشتركين المقدم والخلفي والغضاريف المتوسطة بين اجسام النقرات والاربطة الصفراء بين الاقواس وشكل النتوات المنصلية وحركتها والاربطة الضلعية النقرية والضلعية المستعرضة وغيرها. ويبحث بالانتباه عن حركة الاضلاع وتأثير حركات العمود النقري بها

تشريح البطن واكحوض

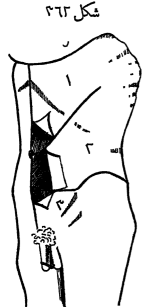
كُلُّ من جانبي هاتين المجهتين قسم فها قسان يشهلان العجان واعضاء التناسل والمجدرات البطنية والاحشاء البطنية والحوضية والاجزاء الغائرة للبطن والحوض والوجه السفلي للجاب المحاجز الطنية والاحضاء المجتفجئة ذكر يعيَّن اليوم الاول لتشريح العجان فيدخَل عجس الى باطن المثانة وتربط البدان بالرجلين وتوضع المجنة كوضعها لعمل استخراج الحصاة بقرب حافة الطاولة وتوضع قرمة تحت الحوض وبربط الصفن بقبضة المجس. ثم يشق المجلد في الخط المتوسط من موَّخر الصفن الى الاست وينام الشق حول حافة الاست الى العصعص ويشق شق اخر

عَرَضي للاول ممتد من انحدبة الوركية الواحدة الى الاخرى الى مقدم الاست . ثم يسلخ انجلد شكل ٢٦١



با لانتباه على ما يُركى في الرسم فتظهر العاصرة الظاهرة للاست (صفحة ٦٦٢) وتنظف المعفرة الوركية المستقيمية اليسرى من الدهن تنظيفًا جيدًا الاانة يجنذر من اذى انعكاس اللفافة التي تحدها من المقدم على خط مواز للنقطة المركزية للعجان ثمندرس جدران انحفرة (صفحة ٦٦٣). واما في الجانب الاين فيترك من الدهن في الحفرة الوركية المستفيمية ما يكفي لوقاية الرافعة للاست واللفافة السادة ونشرح الاوعية الباسورية السفلي والعصب الباسوري السفلي نحوحافة العضلة العاصرة (صفحة ٢٢٥ و٤٧٧) ويشاهد الفرع الباسوري من العصب العجزي الرابع نافذًا إلى الظاهر بين الرافعة للاست والعصعصية (صفحة ٤٧٦).ثم يشرح جلد العجان على ما بُرَى في الرسم وقد نقدم الكلام عليه مفصلاً (صفحة ٦٦٤) الاانة يحرص على فصل طبقتي اللفافة السطحية فان الظاهرة منهاعبارة عن النسيج الدهني الذي تحت الجلد ومتدة على الحفرة الوركية المستقيمية وإما الباطنة فتنتهي في الوراء بان تغوص غوصًا غائرًا الى مقدم الحفرة المذكورة ونتحد باللفافة الغائرة (صفحة ٦٦٤).ثم تنزع الطبقة الظاهرة وتدخل انبوبة النفخ تحت الطبقة الباطنة في النصف المقدم للعجان فاذا نُفخ النسيج الموصل الذي نحنها ظهرت حدودها الوحشية وإلفاصل الذي يتد منهأ في الخط المتوسط وإمتدادها الى المقدم . ثم تشرط فيشاهد انها مرتبطة با لقوس العاني مرب الوحشية ومختلطة بالصفن من المقدم ومنعكسة الى الرباط المثلث من الخلف وتتحدة به (صفحة ٦٦٥) ويشاهد تحتها الفرعان العجانيان السطحيان من العصب الاستحيائي والفرع الاستحيائي شكل ٢٦١ تشريخ الحمان وإلقهم الوركي المستقيسي ١ ندريج البحان ٢ تشريج القهم الوركي المستقيمي

من العصب الوركي الصغير فتستقصى الى الخلف (صفحة ٢٧٧ و ٤٧٨) ويسرّح الشريانان العجانيان السطى والمستعرض (صفحة ٢٦٥) ثم تنظّف العضلات التي تستقر عليها الابنية المذكورة وهي المجلة للبول المعانقة للمجرى والناصبة للقضيب المستقرة على ساقه والعجانية المستعرضة (صفحة ٢٦٥). ويشاهد في الخلاء بين هذه العضلات واسفلها الرباط المثلث فيجمث عن مجاوراته ولاسيا للمجرى (صفحة ٢٦٨) ثم يقطع بقرب العظم فيشاهد على وجهه الباطن العاصرة للمجرى وشريان البصلة وبعد تشريحهما تطلب غدتاكور في الخط المتوسط تحت العضلة المحانية المستعرضة (صفحة ١٦٦). وإما في المجانب الايسر فيستقصى الشريان والعصب الاستحيائيان وينظر الى فرعي الشريان الذاهبين الى البصلة والمجسم الاجوف (صفحة ٢٦٢). وإخبراً نقطع العاصرة للاست من المجلة للبول عند النقطة المركزية للعجان (صفحة ٢٦٢) فيظهر الوجه السفلي للبروستنا. وفي تشريح العجان يجب ان يكون النظر موجها دائمًا الى تعلق الاجزاء با لعل المجراحي لاستخراج وفي حديثة العهد



مقدم الجدار البطني . - يُبدأ بتسريح الجدران البطنية
 في اليوم الذي تلقى فيه الجثة على الظهر مع النظر الدقيق

الى لفائف الجمهة الأربية في الجانبين حتى رباط مو مارت. ويقتضي للتشريح المذكور الموافقة ان امكن مع التلميذ الذي يشرح الطرف السفلي. - يشق شق عمودي من الغضروف المخجري الى العانة مخرف قليلاً عن السرة وشق ثان من السرة مخرف

نحوالاعلى والوحشية الى الحافة السفلى للضلع الخامس اوالسادس وشق ثالث ممتد عرضًا من نقطة متوسطة بين السرة والعانة الى الشوكة المقدمة العليا الحرقفية تم على العرف الحرقفي

الى ثلثهِ اكخلني.ثم يسلخ الجلد على ما يُرَى في الرسم من الانسية الى الوحشية تبعًا لاتجاه الالياف العضلية . وقد يلزم توتير العضلات البطنية بنفخ التجويف البريتوني من السرة . ىعد

سلخ الجلد تسلخ الطبقة الدهنية واللفافة السطحية كما سلخ انجلد وينظر الى ارتباط طبقتهـا الظاهرة برباط بوبارت فالى سير الشريان فالوريد الشراسيفيين

شكل ٣٦٢ – او أنشر يح البطن ٢ تسريج العنق الاربي

السطحيين والشريان والوريد المعكنين الحرقفيين السطحيين وإلى امتداد الطبقة الباطة للفافة السطحية اعلى المبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الاماث الى الصفن اوالشفرين (صفحة ٢٤٦ و ٢٤٦) ويجث بالتدقيق عن الحلقة البطنية الظاهرة وقائمنيها واللفافة بين القائمتين ونفوذ الحبل المنوي في الذكور والرباط المستدير في الاماث (صفحة ٢٤٦) وينظر الى الفروع الانتهائية للعصبين المحرقفي الاربي والمحرقفي الختلى (صفحة ٤٢١)

ثم يسلخ المجلد مع الطبقة الدهنية التي اسفلة من المجزّ العلوي للبطن وإيما يُبقى من اللفافة السطحية ما يكفي لوقاية الاعصاب المجلدية فيشاهد انها مصفوفة صفين احدها موضوع بقرب الخط المتوسط وموَّلف من الفروع المقدمة للاعصاب بين الاضلاع السفلي وإلثاني نافذ من جانب البطن وموَّلف من الفروع المجانبية للاعصاب المذكورة (صفحة ٢٦٦). تم تشرح العضلة المخرفة الظاهرة وتكشف ان امكن حافتها المخلفية (صفحة ١٤١٤) وبعد ذلك يقطع صعافها بواسطة شق مستعرض ممتد من السوكة المحرقفية المقدمة العليا الى الانسية وإما المجزّ السفلي من الصفاق المذكور فيترك كما هو لاجل المجث عنة بعد ذلك . تم يُسرَع في فصل ارتباطات العضلة المذكورة اولاً عن عرف المحرقفي تم عن الاضلاع الفائية السفلي الواحد بعد الاخر وتقلب العضلة المذكورة اولاً عن عرف المحرقفي تم عن الاضلاع الفائية السفلي الواحد بعد الاخر وتقلب العضلة المتوسط ما امكن . تم ينظر الى العضلة المخرفة الباطمة ونقلب كسابقنها وكذلك العضلة المستعرضة (صفحة 11)

وبعد التشريج السابق سجت عن الاجزاء الغائرة التي نتعلق بهبوط النتق الادبي. فيقطع صفاق المخرفة الظاهرة عند ارتباطه الانسي من الاعلى الى الاسفل حثى الارتفاق العاني وينظر الى المحافة السفلي المنحرفة الباطنة وإن كانت المجثة لذكر تستقصى الياف العضلة المعلّقة المتدة من العضلة المذكورة الى الاسفل حتى المخصية . تم يقطع المجزء السفلي المغرفة الباطنة والمستعرضة الواحدة بعد الاخرى من رباط مو مارت ويظهر وترها المشترك . تم تكشف اللفافة المستعرضة والمحلقة البطنية الباطنة ويشاهد وراءها الدهن الذي تحت البريتون (صفحة ١٥٠). وليتامل على المحصوص با لابنية التي تجاور الحبل المنوي وهو سائر من المحلقة الباطنة الى المحلقة الظاهرة والتي تتكوّن منها جدران القناة الاربية (صفحة ١٥٠) تم تنهض اللفافة المستعرضة ويتأمل باللفافة تتكوّن منها جدران المنعكف المحرقفي والشريان الشراسيفي (صفحة ١٥١) وينظر الى مجاورة الشريان الشراسيفي للفتق الادبي المستقيم والمخرف وإلى الاغطية التي تغلف هذين الموعين من الفتق الشراسيفي للفتق الادبي المستقيم والمخرف وإلى الاغطية التي تغلف هذين الموعين من الفتق مدة هبوطها (صفحة ١٦٥)

ثم يجمث عن رباط مومارت ورباط كمبرنات من الوجه الباطن وإذا فُصِل الدهن الذي

نحت البريتون عن خط اتصال اللفافة المستعرضة واللفافة المحرقفية يشاهد القوس المخذي الغائر والمحلقة النخذية والحاجز الفخذي (صفحة ٢٥٨) فيجب التامل بها جيدًا باعنبار نسبتها الى الفتق المخذي (صفحة ٢٦٠). ثم يشرط غهد العضة المستقيمة البطنية فتشرح العضلة المذكورة والعضلة المرمية (صفحة ٢١٨) و يتبع الشريان الشراسيني في جوهر المستقيمة من الاسفل والفرع الشراسيني من الثدي الباطن من الاعلى ويتامل بنقص الغمد في موخر الربع السفلي للعضلة المستقيمة

۱. اعضاء التناسل في الذكور - انكانت الجثة لذكر يسرع الان في تسريح القضيب. فاذا سلج المجلد ظهر الشريانان والعصبان الظهريان والوريد الظهري والرباط المعلق (صفحة ٢٦٦ و٢٧٣ و ٦٦) ثم يشرح المجسمان الاجوفان والمجسم الاسفني والحشفة وتفصل الحشفة با لانتباه عن المجسمين الاجوفين (صفحة ٦٢٦) ثم يقطع ما تدلّى من القضيب قطعاً عرضياً ويتامل با لقطع المذكور ويشرط المجرى

تم نُشرح الخصبتان والحبل المنوي فتشرط اللفافة المعلّقيّة ويطلب الفرع المعلّقي للشريان الشراسيفي والفرع التناسلي الغذي (صفحة ٦٢٢) ثم تنزع اللفافة الخاصة ويبحث عن الاجزاء التي يتا لف منها الحبل وهي القناة الناقلة والشريان الموي والاوردة والاعصاب المنوية. تم تخرج الخصية وتفتح الطبقة الغدية ويتامل بالقناة الناقلة والبريخ (صفحة ٦٢٦) ثم ينهض راس البريخ ويشرح البريخ ثم نقطع الطبقة البيضاء ويكشف وضع القنيات المنوية تحت الماء ويُظهر المنصف المخصوي

٤. التجويف البطني: البريتون ولمعا الدقيق والقولون . - بُفتَح التجويف البطني بواسطة شقين احدها عمودي ولاخر مستعرض يتقاطعان الى يسار السرة غير ان الشق العمودي لا يتجاوز السرة في اول الامر بل يتوقف هناك لاجل النظر الى الاوراكس وبقايا الشريانين السريين. ثم ينظف جيدًا التجويف البريتوني ولاسيما القسم الحوضي با لاسفنجة بحيت لا يبقى سائل وتوضع قطعة من القطن مغموسة با لالكول في الحفرة المستقيمية المثانية . وإعلم ان استمال الاحترازات المذكورة ضروري لتشريح ما يتأخر من اجزاء هذا القسم

وبعد ذلك بجث اولاً عن وضع الاحشاء العام ثم وضع ومجاورات المعدة والطحال والكبد والاثني عشري والصائم واللفائني والاعور وإفسام القولون والمستقيم والكليتين (صفحة ٤٠٠). ثم يبحث عن ثنيات البريتون (صفحة ٥٤٠) ويتبع طولاً وعرضاً في التجويف البطني ويكشف ارتباط المساريقا بجدار البطن. تم ينظر الى وضع ثقب ونسلو والثرب الكبير ولاجل اظهار باطن كيس الثرب المذكور يُشَق شقًا مستعرضًا اسفل قوس الاوعية الموضوعة بجانب الحافة السفلى للمعدة فينكشف الوجه المخلفي للمعدة والوجه المقدم للبنكرياس. وبعد ذلك يستقصى بالسهولة الثرب الصغير وهو المعدي الكبدي والثرب المعدي الطحالي ورباط القولون ومجاورات الاثني عشري للبريتون

وبعد الانتهاء من المجت عن البريتون يُنهَض القولون المستعرض نحوالاعلى ونقلب الامعا الدقيقة الى المجانب الايسر بحيث ينكشف جميع القسم العلوي وهو الايمن المساريقا ثم يُظهّر بالتشريح توزيع الشريان المساريقي العلوي من المحافة السفلى للبنكرياس الى الاسفل مع الوريد والضفيرة العصبية التي ترافقة (صفحة ٢٦٦ و ٢٧٥) في شاهد ان الشريان المذكور برسل من جانبه الايمن الفرع القولوني المتوسطوالقولوني الايمن واللغائفي القولوني ومن جانبه الايسر نحى اثني عشر فرعًا الى المعا الدقيق مكوّنة اقولسًا تفهية اولى وثانية وثالثة . ثم يتبع المشرح الفرع الايسر من فرعي الشريان القولوني المتوسط فيتوصّل الى القولوني الايسر ومنة الى جذع الشريان المساريقي السفلي الموضوع الى يسار المساريقا معوريد وإعصابه المرافقة فتقلب الامعا الى المجانب المين لاجل النظر الى ما ذكر وما عدا الفرع الناسوري العلوي قبل هبوطه الى المحوض على الرباط المستقبي (صفحة ٢٦٩)

ثم بُريَط المعا اسفل منتهى الاثني عسري قليلاً برباطين بعد احدها عن الاخرنحو قيراط ونصف ويقطع بين الرباطين وكذلك يربط ويقطع المعا الغليظ عند الطرف السفلي للتعريج السيني . ثم يخرج جميع المعا العاقع بين الرباطين العلوي والسفلي من التجويف البطني فيبدأ من الاعلى بجذب الطرف المربوط نحوالاعلى باليد اليسرك وقطع حافة المساريقا بالمشرط بقرب المعا باليد اليبنى . وعلى الكيفية المذكورة بخرج جميع المعا الدقيق بالسهولة وتبقى المساريقا في البطن تم بخرج المعا الغليظ الى الطرف المقطوع عند اعلى المستقيم . تم يوخذ الى الحوض ويغسل غسلاً جيدً بادخال الماء فيه من طرفه الصائي و بعد ذالك يُدّعلى الطاولة و بنفخ لكي يظهر الطول والقطر النسبيان لكل من اقسامه وترتيب حزم القولون العضلية (صفحة ممن قسمه العلوي من طولو بالمقص ثم ينصل المعا الدقيق عن الغليظ اعلى الاعور بجملة قراريط وتفصل قطعة من قسمه العلوي وتنفخ وتجنّف لاجل اظهار الصامات الكاذبة . وإما ما بني من المعافيشر طعلى جميع طولو بالمقص بعد وضع قطعة فلين في راس احدى نصلتيه ويتامل بالغشاء المخاطي في اقسام المعا ولاسها بعد وضع قطعة فلين في راس احدى نصلتيه ويتامل بالغشاء المخاطي في اقسام المعا ولاسها بعد وضع قطعة فلين في راس احدى نصلتيه ويتامل بالغشاء المخاطي في اقسام المعا ولاسها

باعنبار توزيع الخمل والصامات الكاذبة (صفحة ٥٥٥) وبقع ماير (صفحة ٥٥٥). ثم يقطع المعاً الغليظ اعلى صام الاعور ببعض قرار بط ويشرط وينظر الى غشائه المخاطي. ثم يغسل الاعور غسلاً جيدًا وينظر الى بناء صام الاعور وعمله (صفحة ٥٥١) باملاء قطعة القولون ما قيشاهد ان الماء لا يخرج من اللفائفي ولوكان غير مربوط لسبب انسداد الصام. ثم يشرط الاعور مقابل الصام وتشرط ايضًا الزائدة الدودية لاجل اظهار بنائها الغدي

المعدة والاثنا عشري والبنكرياس والطحال والكبد. - يُنفَخ الاثناعسري والمعدة نفعًا معتدلاً وتشرح الشرايبن الناشئة من المحور البطني (صفحة ٢٢٢) وليبدأ بتشريج الشريان الطحالي ويتبع سبرهُ الحي الطحال وينظر الى فروعه للبنكرياس وفروعه المعدية اي الاوعية القصيرة والشريان المعدي الثري الايسر. ثم يُتبع الشريان المعدي بجانب القوس الصغير للعدة وإذا تُبع الشريان المكبدي الى قسميه الايمن والايسر شوهد الفرع البوايي متفماً بالمعدي والحوصلي ذاهبًا الى المحوصلة المرارية والمعدي الاثني عشري منقماً الى المعدي الثربي الايمن الذي يتفم بالبنكرياسي الاثني عشري العلوي الذي يتفم بالبنكرياسي الاثني عشري العلوي الذي يتفم بالبنكرياسي الاثني عشري العلوي الذي يتفم بالبنكرياسي الاثني عشري السفلي الناسء من الشريان المساريقي العلوي

ويُستقصى الوريد المساريقي السفلي وراء البنكرياس الى الوريد الطحالي الذي يسير عرضاً الى ان يتحد بالوريد المساريقي العلوي فيتكوّن منها جذع الوريد البابي (صحفة ٢٧٦) وينظر الى وضع القناة الصفراوية المشتركة بالنسبة الى الشريان الكبدي والوريد البابي وتستقصى القناة المذكورة الى القناة الكبدية والقناة المرارية والى الاسفل الى الاثني عشري (صحفة ٧١٥). ثم يبحث عن مجاورة البنكرياس وبنائه وتستقصى القناة البنكرياسية من وجهها الخلفي الى مصبها في الاثني عشري مع القناة الصفراوية المشتركة (صفحة ٢٧٥). ثم يخرج الطحال من التجويف المبطني وتشرّح اوعيته الدموية ويقطع وتغسل بعض مادته اللبية لاجل اظهار بنائه (صفحة المبطني وتشرّح اوعيته المعدة مع الاثني عشري ويبحث عن بنائها بحثًا مدققًا وينظر على الخصوص الى شكل المعدة وطبقات اليافها العضلية الثلاث وبناء الصام البوايي (صفحة ٩٤٥) وبعد ذلك ينظر الى الكبد فيجث اولاً عن اربطته وهي الطولي والمستدير والاكليلي

وبعد ذلك ينظر الى الكبد فيجث اولاً عن اربطته وهي الطولي والمستدير والاكليلي والمجانبيان (صحفة ٥٦٤). تم يقطع الاجوف السفلي اعلى الكبد واسفله ويخرج الكبد من البطن وينظر الى فصوصه وهي الابمن والايسر والمربع وفص سيجيليوس والفص الذنبي ثم الى فرجاته وهي المستعرضة او البوابية والطولية او الامامية الخلفية المقسومة الى قسمين مقدم تستقر فيه بقايا

الوريد السري وخلفي تستقر فيه بقابا القناة الوريدية وفرجة المحوصلة المرارية وفرجة الاجوف (صفحة ٥٦٥). وينظر ايضًا الى فتحات الاوردة الكبدية التي تصب في الاجوف وهو غائص في الحافة الخلفية للكبد ونتبع تفاريع الشريات الكبدي والوريد البابي والقناة الكبدية بقدر الامكان الى جوهر الكبد والتفاريع المذكورة مغلفة باغاد من محفظة كليسون. ثم يقطع الكبد وينظر الى بناء جوهره وتشرط المحوصلة المرارية وتغسل وينظر الى طبقاتها وغشائها المخاطى

7. القسم الموخر الغائر للتجويف البطني. - ثم يعود المشرحان الى الاجزاء الباقية في البطن ويشرعان في استقصاء ضفائر الاعصاب السمباتوية فتنبع الضفيرة المساريقية العليا والسفلي نحو الاعلى الى الضفيرة الشمسية ونتبع الاعصاب النازلة من الضفيرة الاورطية الى الضفيرة الخفيرة الشمسية محيطة بالاورطي عند جذر المحور البطني وكذلك عقدتاها الهلاليتان وإحدة الى كل جانب منها والاعصاب الحشوية نافذة من ساقي الحجاب ومنتهية في الضفيرة المذكورة (صفحة ٤٨٤) ثم نتبع الضفائر التي ننشا من الضفيرة الشمسية وتحيط بالشرايين المجاورة لها وهي المحور البطني المقسم الى الكبدي والطحالي والمعدي والشريامان اعلى الكلية ونقطعان وينظر الى بنائها الملائية والكلويان ولنظر الى بنائها رصفحة ١٦١)

ثم يشرّح الاورطي والوريد الاجوف السفلي والاوعية الحرقفية الاصلية والظاهرة والكليتان والمحالبان. فيبدا بفروع الاورطي وهي المحجابيان والمحور البطني والمساريقي العلوي والشريانان اعلى الكلية والكلويان والمساريقي السفلي ومنشا الشرايين القطنية الاربعة والشريان العجزي المتوسط الناشيء من الاورطي عند انقسامه الى المحرقفيين الاصليين. ثم ينظف الشريانان والوريدان المحرقفيان الاصليان الى من المشريان الشراسيفي والمحرقفي المنعكف الى كل من المجانبين وينظر الى مجاورة الشرايين والاوردة المحرقفية (صفحة ٢٦٦ و٢٢٢ و٢٢٦) ثم يبحث عن وضع الكليتين ومجاورتها وعلى المخصوص وضع الشريان والوريد الكلويين والمحالب عند دخولها الكلية (صفحة ٧٠٦) ثم تخرج الكليتان من المجتة ونقطعان قطعًا عموديًا لاجل اظهام المحوض والكوثوس والاهرام والمحوهر القشري والمجوهر اللبي واجسام ملبجيوس وينظر ايضًا الى الغلاف والكوثوس والاهرام والمحوهر القشري والمجوهر اللبي واجسام ملبجيوس وينظر ايضًا الى الغلاف الليفي المحيط بالكلية . وإما المحاصل الكيلوسي وهو بداءة القناة الصدرية فيشاهد تحت الساق اليمني للحجاب (صفحة ١٨٦) وكذلك منشا الوريد الغرد من بعض الاوردة القطنية (صفحة ١٨٦)

٧. المجلاز العلوي والموخر للبطن. - بعد التشريج السابق يشرّح المحجاب (صفحة ٢٦١) فيشاهد انه مرتبط من المقدم بالاضلاع الست السفلى بواسطة زوائد داخلة بين زوائد العضلة المستعرضة ومن الخلف تشاهد ساقاه والرباطان القوسيان الانسي والوحشي . ونتبع الالياف الناشئة من الاجزاء المذكورة الى الوزر المركزي وينظر الى فتحاتو الثلاث التي يمرّ منها الاورطي والمرىء والاجوف السفلي . ثم ينظف سطح العضلة الصلبية الكبيرة وتطلب الصلبية المعيرة المستقرة عليها ان وجدت (صفحة ١٤٨) ويشاهد العصب التناسلي المفخذي نافذًا من اليافها فيتبع الى الاسفل وتشاهد اعصاب الضغيرة القطنية نافذة من حافتيها الانسية والوحشية (صفحة ٢٤٠) . وتفصل الياف الصلبية عن اعصاب الضغيرة القطنية فيشاهد ما علا الفروع الاستطراقية العصب الحرقفي المختلي والمحرقفي الاربي ناشئين من العصب القطني الثاني والمخذي ما يكونان متحد بن) والمجلدي الوحشي والتناسلي المخذي من العصب القطني الثاني والمخذي المقدم والساد من العصب القطني الثاني والشائل والثالث والرابع والعصب القطني الثاني والمخذي بعض الدصب الرابع وجميع الخامس (صفحة ١٧٤). ويشاهد على اجسام الفقرات القسم القطني بعض العصب المعروقة (صفحة ١٤٤).

وعند ذلك يعود المشرحان الى موّخر العضلة المستعرضة فيشاهد ان قسمها المذكور يصير صفاقًا متصلاً من المخلف بثلاث طبقات المخلفية منها هي اللفافة القطنية التي شوهدت في تشريح الظهر والثانية موضوعة الى مقدم العضلة الناصبة الشوكية والمقدمة غشاء ارق منها جدًا موضوعة الى مقدم العضلة المربعة القطنية . ثم تشرّح العضلة المربعة القطنية والعضلة المحرقفية (صفحة ١٦٨ و٢٤٨) وعند اخراج العضلة المحرقفية من المحفرة المحرقفية يستقصى توزيع الشريان المحرقفي المنعكف (صفحة ٢٢٨)

٨. تشريح الحوض. - بعد التشريح السابق بُفصل الحوض مع بعض الفقرات القطنية عن بقية المجذع وينظف جيدًا الوجه الظاهر للعظام من الكتل العضلية والاجزاء الرخوة التي سبق تشريحها

اعضاء الانثى التناسلية . — ان كانت المجنة لانثى يُبلا بتشريج العجان وتطلب اولاً فتحة المجرى وينظر بالتدقيق الى وضعها ويعتمن ادخال التثاطير الانثوي منها الى باطن المثانة (صفحة ٦٢٢) ثم بخرج الدهن من المحفرة الوركية المستقيمية وينظر الى الاوعية الباسورية السفلى والعجانية السطية (صفحة ٦٦٣ و ٢٦٣) وتشاهد العضلة العاصرة للمستقيم والعاصرة للمبل والرافعة

للاست والمستعرضة واللفافة السادة (صفحة ٦٦٧). ويعزل الدهن من الجزء المقدم وتشرح ساقا البظر والعضلتان المناصبتان المعانقتان لها وبصلتا الدهليز (صفحة ٦٢٤) وتطلب غدتا برثوليت عند موّخر الطرف السفلي للمهبل ونتبع قناتاها الى مصبها بجانب غشاء البكارة الو المحيات الآسية. ويشاهد الى الانسية من ساق البظر الرباط المثلث وهو اللفافة تحت العانة من القوس العاني الى المهبل (صفحة ٢٤٤ و٦٢٨)

ثم بَنْخُ المثانة نَفْنًا معتدلاً وببحث عن انعكاسات البريتون في النجويف الحوضي ولاسيا الاربطة الكاذبة للمثانة وفي الاناث الرباط العريض للرحم والمبيض وقناة فلوبيوس والرباط المستدير (صفحة ١٥ - ٦٢٩) ثم يعكس البريتون عن جدران انحوض لاجل اظهار الاربطة الصحيجة للمثانة والوجه الباطن للفائف المحوض (صفحة ١٦٠) غير انه لاجل الوقوف التامر على اللفائف المذكورة ينبغي نشر جزء من العظم اللااسم له فينظر اولاً الى شكل العظم المذكور ثم يقطع بالمنشار من شفة المحوض الى الاسفل بحيث يقطع معظم ساكة المحدبة الوركية بقرب الشرمين العجزيين الوركيين من غير ان يصل القطع الميها وعلى ذلك ينفصل المفصل الوركي سليًا ويُنظَر اليه وإلى اربطته ولاسيا الرباط المستدير (صفحة ١٦٠)

ثم يعاد الى المحوض وتوسع النعقة التي في جداره المجانبي ان لزم بالمقراض العظي وتخرج العضلة السادة الباطنة وينظر الى وترها (صخعة ٢٥٦) ويشاهد الى الوجه الباطن للعضلة المذكورة من الاعلى اللغافة المحوضية ومن الاسغل اللغافة السادة وما بينها رباطة بيضاء ممتدة من الارتفاق العاني الى الشوكة الوركية تدل على المخط الذي عنده تنفصل اللغافة المحوضية الى اللغافة المستقيمية المثنانية واللغافة السادة ويشاهد في اعلى الفقب الساد الشريان والعصب السادان نافذين من الباطن الى الظاهر. وعند ذلك اذا تنظفت جيدًا المحفرة الوركية المستقيمة تشاهد طبقتا اللغافة ومجاورتها للعضلة الرافعة الاست (صفحة ١٦٦٨). ثم تنشر شفة المحوض بقرب الارتفاق العاني على المجانب الذي حصل فيه التشريح وتنزع وان كانت المجنة لذكر ظهرت المحاورة اللفافة الى البروسنتا . ويتبع الحالبان والقناتان الناقلتان الى المثانة واعصاب الضغيرة المحاورة اللفافة الى الاحشاء المحوضية (صفحة ١٩٤) وتشرح فروع الشريان والوريد المحرقين الباطنين. فيشاهد ان الشريان المحرقي الباطن يرسل فروعًا الى جدران المحوض والإجزاء الباطنين وهي الالوي والمحرقي النطني والمجزء المعادي والمحرق السابقة الساد والاستحيائي الباطن والوركي والى الاحشاء المناني المعلوي الذي ينشا منة المناني المتوسط والمثاني السغلي الذي ينشا منة الباسوري المتوسط وفي العملوي الذي ينشا منة المناني المتوسط والمثاني السغلي الذي ينشا منة الباسوري المتوسط وفي

الاناث الرحي والمبلي (صفحة ٢٦٣٦) والاصوب ان ينظر الى المجموع الاول في المجانب الذي تشرح والى المجموع الثاني والثالث في المجانب الذي تشرح. ثم تكشف في المجانب الاول الاعصاب العجزية (صفحة ٤٧٥) ويجث عن منشا العضلة الهرمية فيشاهد اتحاد العصب القطني العجزي با لفروع المقدمة للاعصاب العجزية الثلاثة الاولى مع فرع من العجزي الرابع بحيث يتكون من ذلك الضغيرة العجزية (صفحة ٤٧٦) ويشاهد العصب الالوي ناشئاً من العصب القطني العجزي (صفحة ٤٧٧٤) والعصبان الوركيات الكبير والصغير والاستحيائي وعصب السادة الباطنة وفروع اخر عضلية ناشئة من الضغيرة العجزية (صفحة ٤٧٧٤) وما بقي من فروع العصب العجزي المرابع تذهب مع اعصاب الضغيرة المختلية الى الاحشاء وبعد ذلك يطلب العصب العجزي المرابع تذهب مع اعصاب الضغيرة الاختلاء ألى الاحشاء وبعد ذلك يطلب العصب العجزي المرابع تذهب مع اعصاب العضيرة ١٤٠٤) ثم ينظف الوجه العلوي للعضلة العصب العجزي المرافعة للاست فيشاهد انه تتكون منها ارض التجويف الحوضي (صفحة ١٦٦٦) ثم تشرح العقد السيباتوية الموضوعة الى مقدم العجز وإن امكن نتبع السلسلتان الى نقطة اتحادها الى مقدم العصعص (صفحة الح علي)

9. الاحشاء الحوضية . - يجث عن المجدران العضلية للمثانة وهي منفوخة قبل اخراجها من الحوض (صفحة ٦١٢) ثم تفصل الاحشاء عن ارتباطاعها بجدران المحوض وتخرج بجملتها ثم يشرّح المستقيم با لانتباه عن بقية الاحشاء وينظر الى انصا لانه بها (صفحة ٥٠٥) وبعد النظر الكافي الى طبقاتو العضلية يشرط ويغسل ويتامل بغشائه المخاطي وثنياتو . ثم ان كانت المجئة لذكر تشرح با لانتباه البروستتا مع النظر الى محفظنها الليفية والمحويصلتان المنويتان والقناتان الناقلتان (صفحة ١٦٠ و ١٦٨) ثم تشرط المثانة من المقدم غيران العنق يترك سليًا في اول الامر ويجث عن فحتي المحاليين وفحة المجرى والمثلث الذي بينها (صفحة ١٦٦) ثم يشرط من الاعلى القسم البروستني والقسم الغشائي والقسم البصلي للمجرى وينظر الى اختلاف قطر الاقسام المذكورة والى العرف المجبلي والجيب الكاسي الذي تصب فيه القناتان القاذ فتان (صفحة ١٦٧) ويطلب اتحاد القناة الناقلة بالقناة المحويصلية لتتكوّن منها القناة القاذفة ونقطع البروستتا قطعًا طوليًا لاجل اظهار ساكنها وبنائها وينظر على الخصوص الى معاورة قاعدتها لعنق المثانة والضفيرة الوريدية الواقعة في الزاوية التي بينها

ولما في الانثى فنشرط المثانة وببحث عنهاكا في الذكر وينظرانى طول المجرى وقطره (صفحة ٢٥٠) ثم يشق المهبل من المقدم الى جانب انخط المتوسط فتظهر ثنيات غشائه المخاطي وتشاهد

آيضًا اللحيات الآسية عند مدخله وعنق الرحم بارزًا فيه من الاعلى (صححة ١٦٥) ثم يشرح المبيض ورباطة وقناة فلوبيوس والرباط المستدير للرحم وينظر الى شكل الرحم الظاهر (صححة ١٦٢) ثم ببجث عن وضع فم الرحم الظاهر ومنظره ويشق الرحم من وجهه المقدم شقًا طوليًّا ينقسم في الاعلى الى شقين واصلين الى زاويتيه (صححة ١٢٢) فيشاهد حجم التجويف الرحمي المثلث الشكل وتجويف العنق وثنبات غشائه المخاطي والفم الباطن للرحم

١٠ الاربطة المحوضية . — عند نها بة التشريج السابق ينظر الى مفاصل الحوض ان كانت المجنة باقية تحتل التشريج المذكور (صفحة ١٤٤) فيجث اولاً عن الغضروف الليفي عند الارتفاق العاني ثم عن اتصال الحوض با لفقرة القطنية المخامسة ولاسيا الرباط العجزي الفقري والرباط الحرقفي القطني . وينظف الرباطان العجزيان الوركيان الكبير والصغير والرباط الساد . ثم ينظر الى الرباطين المفدم والمخلفي والغضروف المتوسط للمفصل العجزي العصعصي . واخيراً يشريح الرباطان العجزيان الحرقفيان وها المخلني المتين والمقدم الرقيق ويُخلَع المفصل العجزي المحرفية

تشريح الطرفين السفليين

كُلُّ من الطرفين السفليين قسم من الاقسام العشرة شامل لجميع ما اسفل رباط مومارت وعرف العظم المحرقفي ما عدا العجان

1. المجهة الالوية . - يكل تسريج الجهة الالوية وموّخر النخذ والخلاء المابضي بينا تكون المجنة ملقاة على البطن. توضع قرمة تحت الحوض بحيث نتوتر الاليتان ويدلى الطرفان على طرف الطاولة مع ادارة القدم الى الانسية وتبعيد النخذ تم يشق المجلد شقًا موازيًا لموّخر العرف الحرقفي والمحافة المجانبية للعجز الى راس العصعص ويشق شقًا ثانيًا ممتدًا من راس العصعص بانحراف محولاسفل والموحشية الى المجانب الوحشي للخذ اسفل المدور الكبير باربعة قراريط. ثم يسلخ المجلد الواقع بين الشقين المذكورين مع اللفافة السطحية الى الناحية المتسار اليها في الرسم فتظهر العضلة الالوية الكبيرة وإللفافة الكثيفة التي تغطي الالوية المتوسطة

ان كان التليذ مبتدئًا ينظِّف الالوية الكبيرة تابعًا انجاه اليافها (صفحة ٢٥٤). وإن كان متقدمًا ينظر الى الاعصاب الجلدية لهذه الجهة النازلة على العرف الحرقفي وهي من الامام الى

الخلف الفروع المجانبية للعصب الظهري الاخير والمحرقفي الخفلي (صفحة ٢٦٩ و ٤٧١) وفروع من الاعصاب القطنية (صفحة ٤٧٠) ونثقب الالوية الكبيرة عند ارتباطها الخلفي فريعات جلدية المؤدري وربي عدد المرتبط المخلفي فريعات جلدية

ناشئة من الفروع الحلفية للاعصاب العجزية العليا (صفحة ٤٧٦) وتنعكف شكل ٢٦٢

حول حافنها السفلى فروع من العصب الوركي الصغير (صفحة ٤٧٨). ويُشاهَد ان اللفافة العريضة كثيفة على الالوية المتوسطة الى مقدم الالوية الكبيرة وإنهـا تنفصل عند اكحافة العليا للالوية الكبيرة الى طبقتين فتمتد

الكبيرة وانهم تنفصل عند الحافة العليا للالوية الكبيرة الى طبقتين فتمتد احداها على وجهما الظاهر وإلثانية على وجهها الباطن. تم ننظّف اكحافة السفلى للالوية الكبيرة الى جميع طولها ويطلب الكيس المخاطي الموضوع على ...

المحدبة الموركية . ثم نقطع هذه العضلة بقرب ارتباطها المحرقفي والعجزي ونقلب نحو المقدم فيظهر الشربان الوركي والفرع العلوي للشربان الالوي ثم نتبع

قليتلاً فروع الشريانين المذكورين وفروع العصب الوركي الصغير التي تدخل العضلة ونقطع لاجل تكميل قلب الالوية. وعند ذلك يشاهدكيس

عاطي كبير موضوع بين المدور الكبير ومندغم الالوية الكبيرة في اللفافة

ثم تُنزَع اللفافة العريضة عن الجزء العلوي للعضلة الالوية المتوسطة

وتنظّف الاجزاء التي انكشفت بعد رفع الالوية الكبيرة على ترتيبها من الاعلى الى الاسفل وهي موخر الالوية المتوسطة والشريان الالوي (صفحة ٢٣٧)

والعضلة الهرمية والشريان الوركي والعصبان الوركيان الكبير والصغير (صفحة ٤٧٨) والعضلتان التوآميتان العليا والسفلي اللتان بمرّ بينها وتر

السادة الباطنة (صفحة٢٥٧) ثم يشرح الوتر المذكور ويقطع ويقلب الى الوراء لاجل اظهار التجويف الزلالي الذي يدور فيه على السطح الاملس

البكري للعظم الوركي. ثم تُكشف المربعة الفخذية ووتر السادة الظاهرة وانجزء العلوي للمقربة الكبيرة ومنشا عضلات موخر الفخذ فيشاهد ان العصب الوركي الصغير يرسل الفروع الاستحيائية السفلي ما عدا الفروع التي سبق ذكرها وإن الشريان الوركي يرسل الفرع العصعصي والفرع الذي يثقب العصب الوركي وفرعًا ينفم بالشريان المنعكف الانسي وفروعًا

شكل ٣٦٢ نشريج موغر الطرف السعلي ١ نشريج الحية الالوية ٢ و ٢ نشريج الحلاء المالضي ٢ و ٣ تشريج موحر المحد يموة نشريج موخر الساق ٥ نشريج الاخمص

عضلية. ويشاهد على شوكة الوركي الشريان والعصب الاستحيائيان وعصب العضلة السادة الباطنة (صفحة ٢٠٤ و٤٧٧) والعصب الصغير الذب ينزل تحت وتر السادة الباطنة الى المربعة المخذية

وبعد ذلك يقطع الارتباط العلوي للالوية الكبيرة فلا يبقى الاوتر اندغامها وترفع الالوية المتوسطة عن العظم الحرقفي الى ثلاثة ارباع مسافنها ونترك حافتها المقدمة وإكافة المقدمة للالوية الكبيرة لاجل التشريح من المقدم . ثم ينظر الى ارتباطات الالوية المتوسطة وفرعي السريان الالوي وها العلوي والسفلي وتوزيع العصب الالوي (صفحة ٢٧٧و ٤٧٧) ثم نرفع اللوية الصغيرة عن العظم الحرقفي لاجل اظهار مسافة ارتباطها به ومجاورتها لمحفظة المفصل الوركي

آ. الخلام المابضي . — يُستصو ب تشريج هذا الخلام قبل المجهة الخلفية للغفذ فيُشق المجلد شمّا عوديًا نحو تمانية قراريط على مو خر مفصل الركبة و يشق ايضًا شقان عرضيان في الاهلى والاسفل متصلان با لشق الاول وممتدان من المجانب الانسي الى المجانب الموحثي ثم تُسلخ القطعتان الواقعتان بين الشقوق المذكورة الى الناحية المشار اليها في الرسم السابق . فاذا سلخ المجلد والمدهن السطحي ظهرت اللفافة العريضة وهي متينة في هذه المجهة وظهرت ايضًا في المجزه السفلي للخلاء الفروع الانتهائية للعصب الوركي الصغير (صفحة ٢٧٨) والمجزء العلوي للوريد الصافن القصير (صفحة ١٧٦) ثم نقطع اللفافة العريضة ويعزل الدهن با لانتباه من المخلاه وتنظف حدوده وتُستقصى الموعية والاعصاب مع فروعها (صفحة ٢٤٦) وتشاهد العضلة ذات الراسين الى الوحشية والوترية النصف والفشائية النصف الى الانسية وراسا المتوامية الساقية مع فروعها المناسلة والعضلية (صفحة ٢٤٤ والمدني والموسين وضعين وضعًا غائرًا المفسلية والعضلية (صفحة ٢٤٤) . ثم نتبع فروع الشريان المابضيان موضوعين وضعًا غائرًا ومضمين في غد وإحد (صفحة ٤٤٢) . ثم نتبع فروع الشريان المابضي عند نفوذه الى المخلاء فرع والسفلي والفروع العضلية . و يشاهد على سطح الشريان المابضي عند نفوذه الى الخلاء فرع والسفلي والفروع المناساد (صفحة ٤٤٢) . ثم نتبع فروع الشريان المابضي عند نفوذه الى الخلاء فرع والسفلي والفروع العصب الساد (صفحة ٤٢٤).

وُعند الانتهاء من تشريح الخلاء الما بضي يشرَع بتشريح موَّخر الفخذ فيشق شق عمودي على الخط المتوسط ممتد من المجهة الالوية الى الخلاء الما بضي ويسلخ المجلد على ما يُرى في الرسم السابق مع اللفافة فتظهر عضلات هذه المجهة وهي ذات الراسين الى الوحشية والوترية النصف الى الانسية والغشائية النصف تحتها (صفحة ٢٥٨) وينظر الى سير العصبين الوركين الكبير

والصغير (صفحة ٤٧٨) وفروع العصب الوركي العظيم التي نتوزع في العضلات المذكورة والمقر، الكبيرة وسير الشريان الوركي وفروعه ِ (صفحة ٣٣٧) والفروع الثاقبة الناشئة من الشريار الفخذي الغائر (صفحة ٣٤٢) والوجه الخلفي للعضلة المقربة العظيمة

مقدم النخذ . - بُبدا بتشريج مقدم النخذ في اليوم الذي تُلقى الجثة على الظهر. ولاجل
 كشف عضلات ولنائف هذه الجهة يُشق الجلد بجانب رباط بو پارت شكل ٢٦٤

من الشوكة العليا المحرقفية الى العانة ويشقُّ شق اخر عمودي في الخط المتوسط لمقدم الفخذ ممتد من مركز الشق السابق الى اسفل مفصل الركبة وشق ثالث عرضي اسفل سابقه ممتد من الجانب الانسي للساق الى جانبهِ الوحشي ثم يسلخ الجلد الى الوحشية كما يرى في الرسم (شكل ٢٦٤). ان كان التأميذ متقدمًا فليبدا تشريح هذه اكجهة بعد مراجعة النشريج اكجراحي للعنق الفخذي (صفحة ٢٥٤) ومثلث سكارما (صفحة ٢٤). ثم تعرَّى اللفافة السطحية بعزل الدهن والاصوب ان يتوافق على ذاك مشرح الطرف السفلي مع مشرح البطن (صفحة ٢٤٨) فتشاهد شرايبن وأوردة صغيرة سطحية هي الشراسيني السطحي واكرقني المنعكف السطحي والاستحيائيان السطحيان العلوي والسفلي (صفحة ٣٤٢) تم تعرَّى اللفافة العريضة واللفافة الغربالية التي تغطى الفتحة الصافنية فيشاهد على سطح اللفافة العريضة الوريد الصافن الانسي وهو الطويل داخلًا النَّخة الصافنية وكثيرًا ما يكون منقسماً الى فرعين (صفحة ٢٧١) وإلى مقدم الشريان الفخذي الفرع الفخذي للعصب التناسلي الفخذي وإلى مقدم الشوكة الحرقفية المُقدَّمة العليا العصب الجلدي الوحشي (صَّغَّة ٤٧٢) ويشاهد فرع من العصب الحرقفي الاربي متوزعًا في جلد النخذ بقرب العانة. ونوضَّح حافةالنتحة الصافنية بعزل اللفافة الغربالية ويكشف ارتباطالقرن

العلوي وهو الزائدة المخبليَّة بالقسم العاني للفافة العريضة (صفحة ٥٥٠) تم تُفصل الزائدة المذكورة عن اللفافة العريضة ونقلب نحو الوحتية الى مسافة تمكَّن من اظهار

شكل ٢٦٤ ١ تشريح المجهة الاربية ومثلث سكاربا ٢ و٢ تشريح مندم المحد ٣و٣ تشريج مندم الساق ٤و٤ تشريح طهرالقدم

القمع وهو الغمد المخفذي المحيط بالسريان والوريد المخذيهن. فيُنظر الى الاقسام الثلاثة التي ينقسم البها الغمد المذكور ونتضمن السريان والوريد وغنة ليمفاوية كلاَّ على حدته والغدة المذكورة نسد الفخة المفخذية الوريد المخذي ورباط كمبرنات التي يهبط منها الفتق المخذي. وتدرس مجاورات هذه الاجزاء بكل ندقيق باعنبار الاعمال الجراحية التي نتعلق باخنياق الفتق المخذي (صفحة ٢٦٠)

ثم يدام التشريح الى الاسفل على مقدم النخذ على ما يُرى في الرسم (شكل ٢٦٤) وعند سلخ الجلد يشاهد الفرعان المتوسطان والفرعان الانسيان للعصب النخذي المقدم وفرع من العصب الصافن الانسي ذاهبًا الى جلد الركبة (٤٧٥) والوريد الصافن الانسى فتشرح ثم تنظّف اللفافة العريضة الى مقدم النخذ (صفحة ٢٥٥). ثم تعزل اللفافة وتطلب مواصلة العصب المجلد الانسي والصافن الانسي والساد في المجزء السفلي لانسي النخذ (صفحة ٤٧٤). ثم ينظف مثلث سكاريا ويشرّح الشريان والوريد النخذيان في المخلاء المذكور وفي سيرها الى الاسفل (صحفة ٢٤٠) ويشاهد ان الشريان المخذي مغطى عند منتهاه اسفل منتصف المخذ بانبساط وتري يجب بعض سيره قبل ان يثقب وتر العضلة المقربة العظيمة. ويقال للمسلك المذكور قناة هنتر وإذ يسير الشريان المخذي فيها مصحوبًا بالعصب الصافن الطويل يرسل الفرع المتغم (صفحة عديم)

ثم يشرّح الشريان الفخذي الغائر الى الحافة العليا للعضلة المقربة الطويلة ويظهر الشريان المنعكفين المنعكف الانسي الناشئ منه مع فروعه (صفحة ٢٤٢) وكثيرًا ما ينشأ احد الشريانين المنعكفين اواثناها من الشريات الفخذي اعلى منشا الفخذي الغائر. تم تُنظّف العضلة الخياطية والرقيقة والوترية النصف والوجه الظاهر للقربات وينظر الى مجاورات الاوتار السغلى للخياطية والمرقيقة والوترية النصف (صفحة ٤٤٢). وبعد ذلك يلتفت التلميذ الى الجزء الوحشي للخذ بقرب الورك فينزع اللغافة العريضة عن ما بقي من الالوية المتوسطة وعن الشادة لغد الفخذ الاقطعة منها ممتدة الى وحشي المركبة ثم يكشف الرباطة الغائرة من اللفافة المذكورة التي تسير نحو الباطن الى المفصل الوركي. ويشاهد بين الشادة لغد الفخذ ولام الذي يتوزع في اولاها الناشيء من العصب الالوي (صفحة ٤٢٧٤) تم نقطع الشادة لغد الفخذ ويُشرَّح ما بقي من الالوية المتوسطة وجاورة الالوية المارتباطها السغلي بحيث يظهر الكيسان المخاطيان الواقعان بينها وبين المدور الكبير ومجاورة الالوية الصغيرة لحفظة المفصل الوركي (صفحة ٥٥٥) وبينها يكون مشتغلًا بذلك ليشرح وجاورة الالوية الصغيرة لحفظة المفصل الوركي (صفحة ٥٥٥) وبينها يكون مشتغلًا بذلك ليشرح والصاعنة والمستعرضة للشريان المنعكف الوحشي وبنظر الى تفهما بالشريان الالوي

(صفحة ٢٤٢) ثم تنظف العضلة المستقيمة وينظر الى وتريها المستقيم والمنعكس (صفحة ٢٥٠)ثم ينظف جذع العصب المخذي المقدم وتسرح فروعه للعضلات البواسط ويعرى العصب الضافن الانسي الى الرّكبة وتشاهد القروع الدقيقة التي تسيرالي العضلة المشطية وراء الشربان والوريد الفخذيين ولاسيا بعد قطعها (صفحة ٤٧٢). وإن كان العصب الاضافي الساد موجودًا فيتماهد سائرًا على شغة انحوض الى الحافة الوحتية للعضلة المشطية ليتوزع فيها (صفحة ٤٧٢) ثم نقطع المشطية والمقربة الطويلةويشرح ارتباطها بالانتباه وينظف امتداد الشريان الخخذي المغائر وراء المقربة الطويلة وتشاهد فروعه الاربعة الغاقبة نافذة من المقربة الكبيرة الاان الغرع الرابع منها انما هوامتداد الشريان المذكور(صفحة ٣٤٢) تم نقلب العضلة المسطية ويستقصى العصب الإضافي الساد الى انصاله بالعصب الساد والعضلة المتطية والممصل الوركي. ويتبع الفرع المقدماللعصب الصاد النازل الى مقدم المقربة القصيرة وعندقطع العضلة المشطية يشاهد فرعه الخلفي الذاهب الى المقربة الكبيرة فيشاهد ان العصب المذكور يتوزع في جيع العضلات المقربة (صفحة ٤٢٢). تم يستقصى الشريان المنعكف الانسي فيشاهد انه مقسوم الى فرعين احدها يسير نمحو الانسية الى مقدم العضلةالسادة الظاهرة والمقربة القصيرة والاخريتجه نحو اكخلف ليتفم بالشريان الوركي وبرسل فرعًا للمفصل الوركي فيدخله من شرم الحق الحرقفي (صفحة ٣٤١). تم تنظف السادة الظاهرةويعرَّى بيناليافها الفرع الانسي والفرع الموحثي للشريان الساد (صفحة ٢٢٤) ثم تنظف العضلة المقربة الكبيرة ويجبث عنها (صفحة ٢٥٢) وبعد ذلك ينظر الى المندغم المشترك بين العضلتين الصلبية والحرقفية (صفحة ٢٤٧) ثم يجث عن المتسعة الوحشية والمتسعة الانسية واللخذية والعضلة تحت الفخذية التي تننهي جميعها في الوتر المشترك (صفحة ٢٥١)

٤. المفصل الوركي - تُراجَع ارتباطات جميع العضلات التي نتعلق بالمفصل الوركي ويقطع جميع ما بقي منها غير مقطوع تم يُنظّف الرباط المحفظي وينظر الى رقته او نقصه من الموّخر وإلى الرباط المحرقفي المخذي الذي يقويه من المقدم (صفحة ١٦٠) ثم ينظر الى وضع راس عظم المخذ با لنسبة الى الحق المحرققي باعنبار تغيير وضع الطرف السفلي والقدم ثم تشق المحفظة وينظر الى الرباط المحتى والرباط المستعرض والرباط المستدير والسطحين المفصليين والغبثاء الزلالي من المجنة

مؤخر الساق . - بعد فصل الطرف من انجذع وتنظيف الاجزاء المقطوعة وقطعما
 كان طويلاً منها ليشرع التلميذ بتشريج مؤخر الساق فيشق انجلد في الخط المتوسط الى العبب

ثم يسلخة الى الجانبين كما يرى في الرسم (شكل ٣٦٣). ويُستفصّى الوريدان الصافنات الوحشي وُلانسي الى الكعبين (صفحة ٢٧١) ويشاهد ان العصب الصافن الانسي مرافق للوريد الصافن الانسي(صفحة ٤٧٥) وإن العصب الصافن الوحثي ينشامن اتحاد القصبي الاستطراقي والشظوي الاستطراقي وهما فرعان من العصبين المابضيين الانسي والوحشي ويرافق الوريد الصافن الوحشي (صفحة٤٧٩) ويشاهد ايضًا فرع اخرجلدي من العصب المابضي الوحشي متفرعًا في الجانب الوحشي للساق . ثم تنظف العضلة التوآمية الساقية وينظر الى الاعصاب والاوعية التي تدخلها (صفحة ٢٦٦) تم يفصل بالانتباه وترها الرقيق المسطح عند اسفله عن وتر العلية ونفلب العضلة الى الاعلى فتنكشف النعلية وتساهد الاخمصية مستقرة عليها الاانها تكون احيانًا مفقودة. . ويشاهد ان العضلة المابضية الواقعة بين النعلية ومفصل الركبة محمية بالصفاق المابضي وإن ﴾ انجز ً السفلي للشريان والوريد المابضيين والعصب المابضي الانسى نقاطعها . فترسل فروعًا ، البها (صفحة ٢٦٤ و٢٤٠). تم تُترَك العضلة الما نضية لتسرَّح بعد ذلك مع مفصل الركبة ونقطع الاخمصية والمعلية عند ارتباطها من الاعلى وببحث عن وتراكيللس (صفحة ٢٦١) تم يقطع بقرب مندغمي.ثم تعزل اللفافة الغائرة وتشرح العضلات الغائرة للساق وهي من الانسية الى الوحشية القابضة الطويلة للاصابع والقصبية الخلفية والقابضة الطويلة للابهام (صفحة ٢٦٤) ويشاهد الشريان القصبي المقدم ثاقبًا الغشاء بين العظمين ليصل الى مقدم الساق ويدرس الشريان وإلعصب القصبيان اكخلفيان والوريدان المرافقان للشريان وتتبع فروع العصب الى المابضية والعضلات الثلاث الاخر الغائرة ويستقصى الشريان الشظوى الى الاسفل بين الياف القايضة الطويلة للابهام فيشاهدانة برسل الشظوى المتدم وفرعًا استطراقيًّا الى الشريان النصبي الخلقي (صفحة ٤٧٩ و ٢٥٠) وينظر على الخصوص الى مجاوزة الاونار والشريات والعصب وراء فإسفل الكعب الانسي (صفحة ٢٦٧)

7. اختض القدم. - يُسخ الجلد على ما برى في الرسم (شكل ٢٦٣) ويستنصى الغرع الاخمصي المجلدي من العصب القصي الخلني وعند عزل الدهن من اللفافة الاخمصية يشاهد ان مجموعين من الاعصاب الصغيرة انسبًا ووحشيًا يثقبانها (صفحة ٤٨٠). ثم ينظف الرباط الحلني الانسي اسفل الكعب الانسي وتشرح العضلة القصبية المخلفية الى مند غها (صفحة ٢٦٧ و و ٢٦٥). تم يشق جلد الابهام والاصابع شفًا طوليًا في خطها المتوسط وتظهر اغاد اوتار القوائض وتستقصى الشرايبن والاعصاب الاصبعية الى كل من جانبها. ثم تسلخ اللفافة الاخمصية عن العضلات التي هي تنظيها بقدر الامكان بحيث تظهر المبعدة للابهام والقابضة القصيرة للاصابع

وللبعدة للخنصر (صفحة ٢٦٨). ونُشقّ اغاد اوتار القابضة القصيرة للابهام لاجل اظهار اندغامها ويقطع ارتباطها اكناني ويطلب الفرع الذي ياتبها من العصب الاخمصي الانسي . وعند ذلك تظهر اونار القابضة الطويلة للاصابع وإلقابضة الطويلة للابهام فينظرالح سيرها ثم تشرح القابضة الاضافية والعضلات الخراطينية (صفحة ٢٦٩) ويشاهد الشريان والعصب الاخمصيان الوحشيان مقاطعين للقابضة الاضافية فيتبع الشربان المذكورالي ان يسيرسيرًا غائرًا فيكوِّن القوس الاخمصي.ونطلب فروع العصب التي تذهب الى القابضة الاضافية وتستقصي فروعهُ الى الاصبعين الوحشيين ومنشأ فرعه ِ الغائر (صفحة ٤٨١). ثم نقطع القابضة الاضافية عند منشاٍ ها العريض وكذلك اوتار القابضة الطويلة للابهام وإلقابضة الطويلة للاصابع. ويشرح الشريان الاخمصيالانسي نحوالمقدمالى انجانب الانسي للابهام وينظرالى فروع العصب الاخمصي الانسي للمبعدة للابهامر والقابضة القصيرة لة والخراطينيتين الانسيتين ويستقصى الى المقدم الى توزيعي كل من جانبي الإبهام والاصبعين الانسيين ونصف الاصبع الثا لث (صفحة ٥٦١ و٤٨٠). ويستقصي الفرع الغائرمن العصب الاخمصي الوحشي الى توزيعه للخراطينيتين الوحشيتين والمستعرضة للقدم والمقربة للابهام والعضلات بين العظامرالا الوحشيتين اللتين تتوزع فيهما وفي القابضة القصيرة للخنصر فروع من الفرع الاصبعي الوحشي . ويتبع حينتذر قوس الشريات الاخمصي الوحثي الى الخلاء الاول بين العظمين وتشرح فروعهُ الاصبعية وغيرها (صفحة ٢٥١).ثم ينظر لى ارتباطات القابضة القصيرة للابهام وللبعدة لة والمستعرضة للقدم والقابضة القصيرة للخنصر

٧. مقدم الساق وظهر القدم. - يتنق الجلد ويسلخ عن مقدم الساق وظهر القدم على ما يشاهد في الرسم (شكل ٢٦٤) ثم تستقصى الاوردة والاعصاب الجلدية فتشاهد على الحافة الانسية للقدم الفريعات الانتهائية للعصب الصافن الانسي ولى مقدم الكعب الانسي الفروع الابتدائية للوريد الصافن الانسي (صفحة ٢٥٥و ٢٥١) وعلى وحشي القدم وراء الكعب الوحشي الوريد والعصب الصافنان الوحشيان (صفحة ا٢٦و ٤٤١). ويشاهد على منتصف الساق الى الوحشية العصب العضلي الجلدي ثاقبًا اللفاقة بحيث يصير سطحيًّا فتتبع فروعة الى جانبي الابهام والى كل من جانبي الاصبع الاول والثاني ونصف الثالث (صفحة ١٨٦) وإما الخلاء الانسي بين الاصبعين فيأتيه فرع من العصب القصبي المقدم. ويشاهد اعلى المفصل الرسفي والى انسيه القسم العلوي العمودي والقسم السفلي الافقي للرباط الحلقي المقدم الذي يثبت اوتار العضلات البواسط (صفحة ٢٦٧). ويحفظ الرباط المذكور ويقطع ما بقي من اللفافة فتنكشف هذه الاجزاء

في ظهر القدم معدودة من الانسية الى الوحشية وهي القصبية المقدمة والباسطة للابهام والشريان الظهري للقدم والباسطة الطويلة للاصابع والشظوية الثالثة فتشرح الى محال اندغامها (صفحة ٢٦٠) وتشرح ايضًا الباسطة القصيرة للاصابع الموضوعة على ظهر القدم مع المحافظة على الاوعية ولاعصاب .ثم تنظف الشظويتان الطويلة والقصيرة اللتان ننشآن من الوجه الوحشي للشظية (صفحة ٢٦٦) وتستقصي القصيرة منها الى محل اندغامها وإما سيروتر الطويلة مقاطعًا لاخمص القدم فلا يظهر جيدًا الا بعد نشريج الاربطة .ويستقصي العصب العضلي الجلدــــي نحو الاعلى الى منشئومن العصب المابضي الوحشي او الشظوي وعند ثقبه الياف الشظويتين وهومنعكف حول الشظية تشاهد فروعه البها.ثم يتبع العصب القصبي المقدم تحت العضلات منعكفًا حول الشظية ثم مستقرًّا على الغشام بين العظمين فيشاهد انه يتوزع في الباسطة الطويلة للاصابع والقصبية المقدمة والباسطة للابهام والشظوية الثالثة من عضلات الساق وفي الياسطة القصيرة للاصابع من عضلات القدم (صفحة ٤٨١).و يشرح حينئذ ايضًا الشريان القصبي المقدم وتستقصي فروعةٌ وهي فرعةُ الراجع الذي يسير نحو الاعلى على النصبة وينفذ من العضلة القصبية المقدمة ليتغمبا لفروع المفصلية للشربان المابضي وفروعه العضلية وفرعاه الكعبيان الوحشي ولانسى ويشاهد غالبًا الوحشي منهما متنمهًا بالشريان الشظوي المقدم (صفحة ٣٤٦) ثم يتبع الشريان الظهري للقدم المند من القصبي المقدم نحو الاسفل الى اتحاده بالقوس الاخمص في اكخلاء الاول بين العظمين وببجث عن فرعهِ الرسغي وفرعهِ المشطي الذي برسل فروعًا للاخلية الثلاثة الوحشية بين العظام (صفحة ٤٤٨) وإخيرًا تشرح العضلات بين العظام الظهرية والاخمصية (صفحة ٢٧١)

٨. مفصل الركبة وللمفصل الرسغي ومفاصل القدم. - تنظّف اولاً الاوتارا التي تسير بقرب مفصل الركبة وهي الفرع المتفم من الشريان الفخذي والعلويان والسفليان المفصلية فها انسيان ووحثيان من الشريان المابغي والفرع الراجع من القصبي المقدم. ثم تُظهر الاقسام الثلاثة الاندغامية للعضلة الغشائية النصف والرباط الخلفي (صفحة ٢٥٦) ويُشرح وتر العضلة ذات الراسين حتى مندغها مع الرباط المجانبي الموحثي في واس الشظية (صفحة ٢٥٨) وكذلك العضلة المابضية ويستقصى وترها الى منشئه المخت ٢٦٤) ويظهر ايضاً الرباط المجانبي الانسي (صفحة ١٦١) ثم ينظف الرباط الرضفي الى المقدم ويجث جيدًا عن امتداد كيس الركبة الزلالي الى الاعلى ثم يشق الكيس المذكور فينفتح

منصل الركبة ونقلب بقايا العضلة الباسطة الوباعية الفندية. فيشاهد في باطن المغصل الرباط المخاطي والرباطان المجناحيان والزوائد الدهنية للغشاء الولالي وينظر جيدًا الى سعة التجويف المزلالي وللى الرباطان المجناحيان والنوائد الدهنية المغضلة ألمنصل لاجل اظهار بحل الاربطة المجانبية والمتضالة وحركة الغضر وقين الملاليين. غيران بناء الغضر وفين المذكورين لا يشاهدكما ينبغي الابعد تحصل الفند عن المنصبة

ثم يجعث عن حركة المفصل الرسغي (صخة ١٦٥) وتنظف اربطته المرثيسة من الظاهر وفي المجانبي الموحثي المؤلف مون ثلاث قطع متميّة والجانبي الانسي والخلفي.ثم ينظر الى انصال النصبة بالشظية من الاعلى والانشل والى الغشاء الذي جنها. وتنظف الاربطة الكثيرة القصيرة على ظهر القدم الخاصة بعظام الرسيغ والمشط بواما في اخمص القدم فيشرّخ الرباط العقبي المكمي ومندغم فتري القصية الخلفية والشظوية الطويلة والاربطة الاخمصية القصيرة

وما بقي من مفاصل الفلام فيجت عنه بحسب الترتيب الآني اتصال الكعب بالعقب من الخلف الذي يحده من مفاصل الفلام فيجت عنه بحسب الترتيب الآني اتصال الكعب والعقب والزورقي ولاسيا الرباط الهقبي الزيرقي السفلي وإنصال الكعب بالمشطي الرابع وإكنامس وإنصال الزورقي بالمنطام الاسفيقية المثلاثة مواتصال الاسفيني الوحشي بالمشطي الثالث مؤتضا لل المشطي المثل وينظر الى دخول المشطي الثاني بين الاسفيني الانسي وينظر الى دخول المشطي الثاني بين الاسفيني الانسي وينظر ويجت عن اتصال العظام المشطية بعضها ببعض وينظر ولوحثي للانصال بالمتوسط الظهرية والاخصية عند قواعدها والرباط المشطي المستعرض عند رووهما. وفي تشريح الإبهام ينظر الى وضع العظمين السيسانيين

Y5 7	بيان الخطاع والمصواب				
	صواب	خطاء	سطر	صفحة	
	العاثرة	المائرة	٨	٥	
سفلي	وإلميكمة وإلمك ال	وإلمكعة	гі	7	
	اتحمرة	ائجمر اا.	11	37	
	الانبيين	الدمعيين اكملية	1A 1-	۴٦ ٤.	
	السملی حسر فر ولیوس	المحاع المستطيل	,.	٤٤	
	منتوب منتوب	مثنوب	۲.	۰r	
	المتوسط	المتوسطة	17	7•	
	المصوي	لمصعوي	72	01	
	الصدغية	المعية	15	٦٢ -	
	اللدان	الدان	۲۶	٦,	
	البلعومية	العلصبية	""	٦. ٦٩	
	م ئة. د م	م <i>ن</i> الصعيرة	17	,, ,,	
	الكبيرة بولسطة	الصغير. مواسطة	Y	м	
11. 4.	بىسىـــ طالراس الان ى لىلا	عنيــــــ والراس الاسي	11	λt	
ייד ייענייפיט	و لولى دو يونيان والعلوي	والسعلي والسعلي	15	1.2	
	القصيية	التصة	٨	117	
	بـط بالكسـ	بسط	10	114	
		بالكمب	-1-11-1	۱۲. ۱۲٤	
	المنطة	المطشية ١١	عنوان الصفمة 	17.	
	الوركي 	انحرةني ۲۲۲۰	35 33	17,	
	۴۲۰ بانحفر	۸۲۰۰ پانچیر <u>ة</u>	۲۰	171	
- المتوسط اتحلمي		الصلعي	12	121	
بموسط على الموعمة والاعصاب الوركية وي وإسعالها الاوعمة والاعصاب الوركية	الالوية والعصب الاد	الالريَّة	12	127	
#35.4 m 6 13.4 0 42	وربية	ورية	14	105	
	بعطي عنق	يبطن راس	11	17. 17£	
	الثطية 	المتصية	13	172	
	للنصبة	البئطية المخاروة	Lo L1	174	
	المتحاورة بالمكعب	المحاروة ياككعب	•	174	
		په بهبت وضفها	y	146	
	وصعها الـناء	الناء	٤	175	
	العرح يُ	العرع	٦	1YA	
	مثينة	مثنية	1.	171	
	ينشا	يصعد	•	141	
	الجعرة الآسية	الحيوة الاقسية	7	7,17	
	، لجبيع ۱۷۸	لجيع الناطِن	11	147	
	الاتسي اللموية الملساسة	الناطن انحكية اللساسة	۰۱ ۲۰	1 AY 1 1 0	
	اللهوجة الماسانية الجمهة المبلعومية		عنوان الصمه	137	

خطاء صواب ۲۲٤	سطر	صفحة
طلعينة المخرفة المرابعة المخرفة	_	
ولمعينه اعجره المترات الشوكية للعقرات التعوين الشوكيين للغفرتين) • [0	5.7 5.7
التطبي بالتسم بالتسم القطبي المتعربين المتعربين التسم بالتسم التسم القطبي	٤	5.X
المصفي پاسم شکل ۱۲۱ شکل ۱۶۵	À	F.9
الاربطية الابطية	Γ٦	TTE
الوحثة الوحثية	۲٦	۲۲٤
الأطية الأبطية	17	ΓΓY
عطبية عطيبة	11	rry
الرَّ سيں الرَّ سين	12	14.
الساعد للساعد	15	166
تنبيط وتغيب ينسط ويغيب	1.	160
تحت تحنو	12	260
عريصة عريصة	[4	141
الانسباط الاسساط	٢٤	729
الباطنة الانسية	10	707
العحريالوركي والعجرياكحرفعي العجزي الوركي الكبير وإلعوي انحرقني انحلني	ΓY	502
الوحشيين العلويين	12	F7.
موصوع بجولارو سنة	11	27.
يقترب يقترب منة	12 17	5X. FtF
والعدة والعدة	λ.	7 1 1
والسغلى وانحلفية	, r1	Γ 1 ξ
الوريد العصلة	1	rty
وإعطمها العطيبة	,	r11
الطويلة الطولية المحطط المصلي	17	F74
_	11	3.9
تعمر يتغمر داميًا دمايًا	7	7.7
داهب والشريان والشرايين	٨	717
الحافة السفلى للوح ويفارق الخلاء الانطى وينعد من المخلاء الحافة السفلى للوح المؤقع بين المستديرة الصغيرة من الاعلى المسلم والراس الطويل لثلاثية الروهوس من المقدم	77	717
وهو الطهري اللوحي وهو انجذع الاكدر للطهري اللوحي	1	717
The second secon	1.	777
تتوع با لغولوني الايسر با لتولوني الايمين	1.4	4LA
. سروي سيسر به موروي المين العلوي السعلي العلوي والسعلي	75	444
الماطن المستوي والسعي الماطن الانسي	7.4	377
باً للناقبين متفعماً با لثاقبي <u>ن</u>	•	722
والباسطة المربهام (تحدف الكلمتان)	٤	7.57
القائصة اللياسطة	11	7.57
الصعيرة الصعيرة جدًّا	•	600
الاوردة فالاوردة	14	772 ~V
الميازيين الميزايين		۴۲۰
الحلني بين الميراب المطينين المايزات المحلني بين البطيسين	Y	444
مصاحبًا مصاحبين	٨	7.42

γ۲0	صواب	خطاء	سطر	صفحة
	وإلاطعار	وإلاطافر	17	771
	وفي العنق	والعنق	1.4	۲۸۰
	والاوعية	والاعية	3	17.7
	اليمني	اليمني	10	1,1,7
	الهسار	الايسر	٢	7,7,7
	اليبين	الای <i>ن</i> "	7	7,77
	اليمني	اليمني عدًا	16	7,77
	عددًا	عد. الاوعية	٢	7.47 Y.47
	بالاوعية العصية	الوعيه العصيية	1	797
	·I	1 .	11	
	4	? ;	12	797
1	اسويي	اسوىية	1.	٤٠. ٤٠١
	منتهی اکچامیه	منتهي والفرحة انجاسة:	7	٤.٢
	انجاسیه ماخری	وا نفرخه اجاسه، واحر	۱° ٤	٤.٤
Į.	واحرى الطولية	بي-ر الطوبلة	12	٤٠٤
•	السعلى	السقلي	r.	٤.٢
	و پضیعان	و يصيقان	۲۰	٤.٨
	بيصاء	بيصاء	11	٤١٢
	من منتصف	منتصف	71	215
	المتوسطة	الهاصلة	1	٤1٩
	اكملعي	اكحلقي	10	219
	اللذان يتمعان	يتجدان	7.	٤١٩
	المصلعين	المحططي <i>ن</i> 1	٨	٤٢.
	المصلعان	المحططان ''	77	٤٢٠
1	انجرو	الموحه *	٦ -	ŁTY ćar
l	موَّخرها الوحه انججاحي	مۇخرھا السىدال	11	193 793
	الوحه احجاحي عصلات الوحه الا العصلات المضعية	الوحه العيني عصلات الوحه	ነ ነ የሂ	<u> </u>
	المطن الوحه أه العصارت المصعية	المعلين المعلين	11	₹ ₹Γ { ₹0
	العص فيرسل	فيقدَّم	77	££A
	البطنية	انجسوية انجسوية	1	££1
1	المطية	الحشوية	0	201
i	القائمة اكىلمية وتنمد من المرحة اكماسية اكعلم	القائمة اكحلفية	15	えの名
l	والمربعة المخرفة	وإلمر نعة والميمرفة	72	ξ ολ
1	يخدان	ويتحدان	11	٤٦.
1	تحث	تحب	٦	£ 77
1	الباطنة	الباطة	Γι	179
l	الغرية	القطنية	11	٤YY
	الماقع	الوقع	0	£A1
I	المطبية	الحشوبة ١١ . :	r:	£AA
	عدة الم <u>تم</u> ان	العدة المخنان	٦	ሂ ૧୮
	النيخان الجعنى	العدان السملي	12	0 01
	الجعمي المتوسط	السفلي ا ن حلوي	19 10	71 Z.
	المتوسط	انحنبي	}	۱۸۰

فهرس خاص

١

الإبط ٢٠٩ الأبيثيليوم ٢١٥

الاثنا عشري ٥٥٥

الأدمة ١٩٤٤

الاذن ٥١٦.الباطنة ٥٢٠.الظاهرة ١١٥.المنوسطة ٥١٩ الاذين البسرى ٥٨٢.اليبنى ٥٧٩

الألنتويس ٦١٢

الاليتان للدماغ اكمة

الام انجافية للحبل الشوكي ٤٠٠. للدماغ ٤٠٠ الام انحنونة للحبل الشوكي ٤٠٠. للدماغ ٤٠٥

الامتداد البصري ٤٢٠

الانتيتراكوش ١٧٥

الانتبهيلكس ١٧٥

الأَندوكردُبوم ٨٤٥

الانف ٠٠٠

الاوراكوس ٦١٤

ب

البريخ ٢٦٦ البروس**تنا** ٦٢٠ البريتون ٥٤٥

البشرة ٤٩٥

البطن وإقسامة ٦٤٥

البطين الايسر١٠٥٠ الاين ٥٨١ النا لث للدماغ ٤٢٠ الرابع ٤٦٤٠ المحامس ٤١٨. بطين المحتجرة ٥٩٢ البطينان المجانبيان للدماغ ٦١٦

> بقعة سويمرين ٠٠٩ البلعوم ٠٠١

البليورتان ٩٨٥

البنكرياس ٧١٥ البواب ٥٥٠

البواسير الظاهرة ٦٦٢

البيضة اكم

ت

التامور ٧٦٥

التجويف انحجاجي،٧٢.الرحي٦٢٧ السينيالكبر والصغير

للزيد ٩١. الطبلي ٥٢

التراكوس ١١٥

التشريح حقيقتة وإفسامه ١. تاريخة ١. انجراحي للعنق الاربي ١٤٠. الفنق الفذي ١٥٤ العجان ١٦٤

للقسم الوركي المستقيى ٦٦٢

تشريح البطر وأنحوض ٢٠٢. الراس والعنق ٧٧٦ الصدر ٦٩٩. الطرف السغلي ٧١٢. الطرف العلوي

التعريج السيني ٥٥٩

نغييراث المجموع الوعائي عند الولادة ٨٨٥

التيه ٥٣٠. النيه الغشائي ٥٦٦

ث

الثدي ٦٤٢

الثريب الصغير ٥٤٧. الكبير ٥٤٧. المعدي الطحالي ٥٤٨

انجاج ٥١. أنجداري ١٤. انحلي ٤٠. الذفني ٦١

الاعور ٦٠. الفقري ٢٠. فوق انججاج ٢٦. أُ للقي ا

اكتلفى ٢١. المقدم ٢١. المستدير ٤٥. الممزق اكتلفي أ

اكحنكي ٥٩. الوجني٥٥. ونسلو ٤٧٥ الثقوب بين العنرات ١٩. تغوب تييسيوس ٥٨٠ العجزية الخلفية ٢٥. المفدمة ٢٤. المصفوية ٢٧

الثنية الهلالية ٥١٥

6

جبل الزهرة ٦٢٢

الجراب الاذني ٢٦٥ الاجربة المعدية ٥٥٢. المعوية البسيطة ٥٥٥

انجسد (كلام عام) ٤

جسر فروليوس ٤٠٩ جسر فروليوس ٢٠٠ ع جسم ارتيوس ١٥٠ انجسم الاسنجي للجري٦٣٢ انحبلي الحبل الموتريَّة ٥٨٢ م ٨٠٤ الزينوني ٨٠٤ الاصفر اكما. الصلب ٤١٥ المحبل الموتريَّة ٥٨٢

٤٠٨. الزينوني ٤٠٨. الاصفر ٤١٦. الصلب ٤١٥

المسنن ٤٠٨. المشرشر ٤١٧. المصلع ١٠٤. النياي المحجاب المحاجز ٢٢١. المنصف ٦٠٠

اجسام باسيني ٤٦٤. الاجسار الرباعية ٢٦١. اجسام المحزمة الزيتونية ٨٠٤ مليجيوس ٧٤٥و ٦٠٩

اکجفنان ۱۳

17 193

الجيميمة جابها ٧٠. قاعدتها ٦٥. قمتها ١٤. مقدمها ٧١

الجناحان الصغيران ٤٦. الكبيران ٤٥

الجنين صفات مجموعه الوعائي ٥٨٥ اكبهاز ٥. البولي ٧. التناسلي ٧. التنفسي ٧. الشرباني ٧.

الكيلوسي ٦. الهضمي ٦. الوريدي ٦. جهاز التغذية

٦. الحركة ٦. الحس ٥. النسبة ٥ الثقب الابري الحلي ١٤٦. البصري ٢٦. البيض فع. تحت المجوهر الابيض والسجابي للدماغ ٢٩١. القشري واللبي

. بي السباتي الم. الشوكي ٤٠. العظيم ٢١ | المجيب الاكليلي ٢٧٠. انجري السغلي ٢٦٤ المجري العلوي

٢٦٤. أكملتي ٢٦٢. الطولي السغلي ٢٦٢. الطولي العلوي ٢٦١. المستعرض ٢٦٤. المستقم ٢٦٢

٦٧. ألمندم ٦٦. المصنوبان ٧٢. منروا ٤١. الوندي إلمجيبان انجانيان ٢٦٢. الجبهان ٢٧. الكهنيان ٢٦٣ الموخريان ٢٦٢. الوتديان ٤٤

E اکحاجبان ۱۱۰

اكحا لبان ١١٠

اكحاجز الفخذي ٦٦٠ اكحاصل الدمعي ١١٥

الحبل الشوكي آك. اغشينة ٢٩٩. ساوه ٢٠٢. فرجانة

۲۰۲، قولیمه ۲۰۲

انجران الاذنيان ٢٧٥

انجسمان الابيضان ٢١٢. الاجوفان ٦٣٢. المعثدات الحدية الرمادية ١٤١٣. حدية لوبروس ٥٨٠. امحدية

الوركية ١٠٥

الاحشا ٢٩٥

الحشفة آكا الحفرة الآسية ٥١. البيصية ٨١٠. البيصية النصف ٢٤٠

الكروية النصف ٥٢٤. ذات البطنين ٤٠ انجناحية

المرفقية ٨٩. المفارية ٨٩. النابية ٥١. الوتدية دائرة ويللس ٢٠٠

دروز جانب أتججمة ٦٢. قاعدتها ٦٤. الوجه ٦٤

الدماغ وإقسامه ٧٠٦. اغشيته ٤٠٢. تقله ٤٠٧ الدهليز ١٤٥٠ و٢٩٢

الدورة الجنينية ٨٦٥

الاربطة (كلامكلي) ١٢٦

المرباط الاخري الترقوي العلوي والسفلي والغرابي الترفوي ١٤٩

بوبارت ۲۰۱

الاربطة بير الشوكات والرباط اعلى الشوكات ١٣٥

بين النوات المستعرضة ١٣٥ الرباط انجاني الوحتي للفصل الصدعي الفكي وإنجاني

الانسيّ والاسريّ الفكي والمحفظي ١٣٩

اکجفنی ۱۳

الحامليان المحوريان المقدم وإكخلفي والمستعرض والمحفظيان ١٣٦

الاربطة امحلقية لرسغ الندم ٢٦٧. الرسغ القدمي ١٦٥ الرسخ البدي ١٥٦. الرسغية المشطية البدية

المدورين ١١٢ المفدم بين المدورين ١١٢. المحرقفي الرباطان المحلقيان المقدم والمخلفي لليد ٢٤٢

الاربطة الرسغية المشطية القدمية ١٦٩. الرسغي|كبانبي الانسي والوحتى والمقدمر واكحاني ١٥٥ ً

اربطة الركبة الباطنة ١٦٢. الطاهرة ١٦١

الاربطة الصغراء ١٣٤ الرباط الضلعي النرقوي ١٤٨

الضلعي الفقري المفدم والمحفظي المتوسط ١٤٠

الضلعي القصي المقدم واكتلفي والمحفظ ١٤٢ الضلعي المستعرض المقدمر والمتوسط وأكخلني غت الشوكة ١٤. المحنكية ٦٧. الزوجية ٧٠. الصدغية ٧٠. العمالية ٨٦. فوق الشوكة ٨٤.

الفكة ٧١. الوداجية ٤٢. الوركة المستغيبية ٦٦٣ اللدرز الأكليلي ١٣ السهي ٦٣. اللامي ٦٣

اكحفرتان الانفيتان ٧٤و٠٠٥

اكحق الحرقفي ١٠٦ الحلقة البطنية الظاهرة ٢١٥ و٦٤٦ . البطبية الباطبة ٦٠٠.

الفحذية 709

حلمة الندي ١٤٣. العلمة الدمعية ١١٥

الحليمات الجلدية ٤٩٤. اللسابية ٩٩٦ أمحنجرة ٨٩. اربطتها ٥٩١

اکحنك ۲۷٥

الحوصلة المرارية ٧٠

اكحو يصلتان المنويتان ٦٢٨

حويصلات كرافيوس ٦٤٠

أتحوض ١٠٨ و٦١٣. مدخاله ١٠٠. محاورهُ ١٠٩. حوض الانثى والذكر ١١٠

È

اکخدان ۲۰۰

اكخزانة اكخلفية للعين ١٠. المقدمة ١٠٠

اكخصيتان ولفائفها ٦٣٠و٥٦٠. الخصيتان للدماغ ٤٢١

المخط الصدغي ٢٤. الابيض ٢١٥و/٢١ . الخلني ببن |اربطة المرحم ٦٣٧

المشطى ١٠٤. اكخشن ١٢ ١٠ المربع ١١٢ الخطان الهلاليان البطنيان ٢١٨

اكخلام المابضي ٢٤٤. المثقوب اكخلفي؟ ٤١. المثقوب المقدم

215

الخلايا امحلمية ٤٠ المصنوية ٤٨. الهوائية ٦٠٢

اكنمل المعوي ٥٥٥

اكنيمة المختخية ٤٠٤

الشرايين (كلامكي) ٢٧٦. تفسمها ٢٧٤. طبقابها ٢٧٤.

اوعيتها ٢٧٥

الابطي وإقسامة ٢١٠

الابهامي الرئيسي ٢١٧

الشريان الابري المحلى ٢٨٦

القصىالترقوي المقدم وأثخافي اكما القصي المقدم واكفلفي ١٤٤ القطني العجزي والقطني اكحرقني ١٤٤ القفوي ٢٠٤ الاربطة الكبدية ٢٤٥ الكمدي الزيدي الحيط والمعرف وبين السريران البصريان ٤١٩ العطمين ١٥٠ الكعمري الزندي المفدم واكخلفي ١٥٤ كهبرنات ٢١٥ اربطة المثانة ٦١٥ المثلث ٢١٥ المثلث للمحرى ٦٦٨ المرفقيالمقدم واكخلفي وإلانسي والوحشي١٥٢ المسنن ٤٠١ المشترك المقدم واكخلفي ١٢٢ المشطية السلامية ١٠٩ المشطية والمسطية السلامية والسلامية ١٢٠ المعلق للعدسة ١١٥ الموخريان اكحامليان المقدمان واكخلفيان وانجاسيان والمحفظيان ١٢٧ الموخري المحوري والنابية ١٢٨ النتوات المفصلية ١٢٥ الهدبي ١٠٠٥ الرباطة الهلالية ١٧٤ الرباط الوركي المحفظيوامحرقني المخذي والمستدبر واكحني والمستعرض١٦٠

والمحفطي الحا

العاني المقدم وإكملني والعلوي والسفلي ١٤٧

العمزي اكمرقفي المقدم واكخلفي ١٤٥

العجزي الوركي الصغير ١٤٦

العجزي الوركي الكمير ١٤٥

القصيية الشظوية ١٦٤

العرابي الاخرمي والمستعرض ١٥

العجزي العصعصي المفدم واكتلفي 1£7

الشربان الاجوفي

الاخصي الانسي ٢٥١. الاخمي الوحشي ٢٥١ الاذني للاذني المخلفي ٦٨٦. الاذني الخلني ٦٨٦

الاذني للموخري ٢٨٥

الاستحيائي الباطن ٢٢٤. الظاهرا لسطحي ٣٤٢.

الظاهرالغائر٢٤٢.

الاستطراقي للزندي ٢٣٠. الاستطراقي المقدم

واكفلفي ٢٩٩. للظهري للقدم ٢٤٩ للشظوي ٢٥٠ الاصبعية للزندي ٢٢٠

الاصبعية للغوس الاخيصي٢٥٢

الأكليلي السغلي ٢٨٤. العلُّوي ٢٨٥

الأكليليان ٢٧٨ الالوي ٢٩٧

الالوية السفلي ٢٢٧

الانغي للفكي البَّاطن ٢٩١. الانغي امجانبي ٢٨٥.

الانفي للعيني ٢٩٨

الاورطي ٢٧٥. الاورطي البطني ٢٢٢. الصدري

الباسوري السفلي ٢٢٥. العلوي ٢٢٩. المنوسط

البصلي ٢٢٥

البلعومي الصاعد ٢٨٦ البنكر باسي الاثناعشري السفلي ٢٢٧. الاثناعشري

العلوي ٢٢٥

البنكرياسية ٢٢٥

البوابي٢٢٥ الشرايين بين الاضلاع ٢٢١

بين العظمين الخلفي ٢١٩. المقدم ٢١٩

التامورية للاورطى الصدري اكتا

النامورية للثدبي ألباطن ٢٠٨

تحت الترقوة وإجزاؤهُ ٢٠٠٠

تحت انخباج ۲۹۰ . الذقن ۱۲۸٤. الفك ۲۸٤ . اللسآن ٢٨٢. اللوح ٢١٢

الندي الباطن ٢٠٧

الناقبة للندبي الباطن ٢٠٨ . للغذي ٢٤٣

[الشرايبن الخلفية للغوس الاخمي ٢٥١ . المقدمة ٢٥٢ للكعبري ١١٨

انجببي ٢٩٨

الجننيان ٢٩٧

اكجناحية ٢٩٠. اكجناحي المحنكي ٢٩١ انجابي اكماجزي ٢٣٠

انحجابي العلوي ٢٠٧ اكحرقني الاصلي ٢٣١. الباطن ٢٣٢ . الظاهر

٢٢٩. الفطني ٢٢٨. المعكف ٢٤٠ . المنعكف السطى ٢٤٣.

> اكحلفي الدرقي ٦٨٢ المحنجري ٢٠٦

انحنجري الملوي ٦٨٦

اكمنكي اكخلفي ٢٩٠

انحوصلي ٢٢٥ اكنتلي ٢٣٣

الدرفي السفلي ٢٠٦. العلوي ٢٨١

الدمعي ٢٩٧

الراحي السطى ٢١٧. الراحية بين العظام ٢١٨

الرحي ٢٢٣

الرسغي للقدم ١٤٤٨ اكتلفي للريدي ٢٢٠. المقدم لَّلزندي ٢٢٠ . اكخلفي للكعبري ٢١٧ .

المقدم للكعبري ٣١٧

الرثوي ٢٥٢

الزاوي ۲۸۵ الزندي ١٨٠٨. الراجع الحلفي ٢١٩. الراجع المقدم

117

الساد ١٣٤

السبابي الكعبري ١٦٨

السباتي الاصلي ٢٧٩. الباطن ٢٩٥ الظاهر ٢٨٠ السحاتي اكخلفي ٢٠٠٣. السغلي ٢٨٥. الصغير ٢٨٩

المتوسط ٢٨٨. المقدم ٢٩٦ السطحي النازل ٢٨٢

السنخي ٢٩٠

السني السفلي ٢٨٩

الشريان السيني ٢٢٨ فوق الاخرم٢٠٦. فوق انججاج٢٩٢. فوق اللوح ٣٠٦. فوق الكلية ٢٢٩ الشبكي المركزي ٢٩٨ الشراسيفي للحرقفي الظاهر ٢٢٩ . الشراسيفي القاعدي ٢٠٤ السطحي٢٤٢. الشراسيني العاوي٢٠٨ القصي اكحلمي ٢٨٢ القصبي اكخلُّفي ٢٤٩. الراجع ٢٤٧. المقدم ٢٤٦ الشظوي ٢٥٠. الشظوي المقدم ٢٥٠ القطنية ٢٣٠ الشعبية ١٦٦ الفوس الاخصي ٢٥١. الاورطي ٢٧٦ . الراحي الشفوي السفلي ٢٨٤ الشوكيَّة اكجانبيَّة ٢٠٢. الشوكي اكتلفي ٢٠٤. المقدم السطى ١٦٨. الراحي الغائر ٢١٦ القولوني الايسر ٢٦٨. الاين ٢٢٧. المتوسط ٢٢٧ الكبدي الصدري الاخرى ٢١٢. اكجاحي ٢١٢. الطويل الكعبري ٢١٥. الكعبري الراجع ٢١٧ ۲۱۲. العلوي ۲۱۲ الكعبيان ١٤٨ الصدغي ٢٨٧ . الصدغيان الغائران ٢٩٠ الكلوي ٢٢٩ الضفدعي ٢٨٢ الطبلي للسباتي ٢٩٦ . الطبلي للفكي الباطن٢٨٨ اللامي للدرقي العلوي ٢٨١. اللامي للساني ٢٨٢ الطحاني ٢٢٥ اللسائي ١٨٢ الظهري لابهامر القدمر ٢٤٨ . الظهري السبابي اللغائفي النواوئي ٢٢٧ اللهوي السفلي ٢٨٤ ٢١٧. للقدم ١٤٠٨. للقصيب ٢٢٦. اللساني اللوحي اكنلفي ٢٠٧ ٦٨٢. اللوحي ٢١٢ الظهربان الابهاميان ٢١٧ اللوزي ٢٨٤ العجاني المستعرض ٢٠٠٥. العجاني السطى ٢٠٠٥ المساريقي السفلي ٢٢٧. العلوي ٢٣٦ العجزي المتوسط ٢٢١. العجزية انجاسة ٢٢٨ المابضي ٤٤٢ المتاني السفلي ٢٢٢. العلوي ٢٢٢. المتوسط٢٢٢ العصمص ٢٢٧ المنفم الكبير للعضدي ٢١٥. الكبير للخذي ٢٤٤ العضدي١١٢ العضلي أنحجابي ٢٠٨ المحور البطني ٢٦٣. المحور الدرقي ٢٠٥ المخي اكتلفي ٢٠٤. المتوسط ٢٩٩. المقدم ٢٩٩ العقبي الانسي ٢٥١ المخزنية ٢٩٦ العلوي بين الاضلاع ٢٠٨ الخيخي السفلي ٢٠٤. العلوي ٢٠٤ العنقي الرئيسي ٢٨٥. السطحي ٢٠٠٧. الغائر ٢٠٩ المرافق للعصب الوركي ٢٢٧ الصاعد ٢٠٦. المستعرض ٢٠٧ المربثية للاورطي النازل ٢٣١٠. للدرقي السغلي ٢٠٦ العيني ٢٩٦ المستعرضة للقاعدي ٢٠٤ الغاثر السفلي للعضدي ٢١٥. العلوي ٢١٤ المشطي للكعبري ٢١٧ المشطي للقدم ٢٤٨ فديان ٢٩١ المشبي المقدم ٢٩٩ الفخذي الز ٢٤٠ الفحذي الغاثر ٢٤٢

النقري ٢٠٢

ا لغي ٢٩٠

الفكي الباطن ٢٨٨

المصفوي اكتلني ٢٩٧. المقدم ٢٩٧

المعدي ٢٢٤ . المعدي الاثنا عشري ٢٢٥ .

المضغى ٢٩٠

العصي ٢٩٢ البياء المكرسكوبي للاعصاب

٣٩٨ تركيبها الكيماوي ٣٩١. جوهرها الانبوبي

الصفاق تحت اللوح ٢٢٧ الصفاق العفري ٢٠٨

الصُّنَّق ١٧٥

. بين العظمين المقدم ٦٣٤ العصب وانحو يصلي ٢٦٦ اعصاب الحيوة الحيوانية التاسع النازل ٥٦٪ والالية ٢٩٨ العصب السماتوي ١٨٤. افسامة ثحت اللسان (الثاني عشر)٥١ ٦٨٤. الاعصاب المج معمية ٢٦٤. تقسيمها ٤٢٧. أ تحت الموخري ٤٥٩ الشوكية ١٠٤٠ (كلام عام فيها) ٥٥٥ النماسلي الفخذي ٤٧٢ الابري اللامي ١٤٥٥ التلاثي الوجبي (اكخامس) ٢٢٢ . الاخصى الانسى ١٨٠ الوحت ا١٨٠ انجلدي انجبهي ٢٣٤ الجلدي للاخصى الاسى ٤٨٠. الجلدي الاسى الاذلي الخلفي ١٤٥٠ الصدغي ١٤٠ للفخذي المقدم ٤٧٤ . المجلدي الانسي للضميرة الاذني للعاشر ٤٤٩. الاذني العطيم ٢٥٧ العضدية ٤٦٢. اكلدي الانسي الاصغر للضنيرة الاسخيائي ٤٧٧. الاستميائي السعل ٤٧٨ العضدية ٦٦٤. الجلدي للزندي ١٤٦٥. الجلدي الاستطراقي التاسع ٤٥٨ الاستطراقي الشطوي للعصلي المغزلي ٢٦٦. اكلدية المابضي الوحشى ٤٦٠. الاستطراقي للصفيرة العصدية ٢٦٠ ا ٨٤. اكملدي المتوسط المفخذي المقدم ٤٧٤٠ الاستطراقي للضفيرة العنفية ١٥٨ انجلدي الوحشي للضفيرة القطنية ٤٧٢ اسفل البكرة ٢٥٥ الجلدية الجاسية ٢٦٩ اسعل الغك ٥٤٤ انجناحيان ٤٤٠ الاعصاب اسفل اللوح ٦٦١ اكحبيل الطلى ٤٤٥ الاشعاقي (الرابع) ٢٩٢ انحجابي لمئة الاصبعية للاخمصي الانسي ١٨٠ انحجاحي ٢٣٦ الاصبعية للمتوسط ٦٦٤ انححري العظيم ٢٣٩ اعلى البكرة ١٥٥ اكحرقفي الارثي الانج. الحثلي الا؛ أعلى النرقوة ٤٥٧ المحشوي الكير ١٨٨. الصّغير ١٨٨ اعلَى انججاج ٢٥٥ اتحنحري السفلي الراجع ٤٥٠ اعلى العك ١٤٥ ا^{محن}خري العلوي ٤٥٠ اعلى اللوح ٢٦١ امحنكية ١٣٨ الالوي السفلي ٤٧٨. العلوي ٢٧٧ الدمعي فأكاك الانفي 27 . الأنني الحنكي ٢٦ ي الدرقي اللامي ٢٥٢ الباسوري السفلي ٤٧٧ ذات اليطين ٥٤٥ البصري (التاني) ٢٤ الذقني الحك البصلة الشمية ٢٦٩ ذنب الفرس ٤٧٥ البلعومية للتاسع٤٤٧ الذوقي للخامس الممك البلعومي للعاشر ٤٤٩ الرئوي المعدى (العاشر) 128 البلعومي للعقدة الوتدية امحكبة ٤٣٩ الرئوية اكملفية ٤٥٠ المقدمة ٤٥٠ بين الاضلاع السفلي ٢٦٩ الراحي انجلدي ١٠٤٦٢ السطى ٢٦٦ الغاثر ٢٦٦ بين الاضلاع العليا ٦٦٨ الرحمية ٤٩٢

بين العظمين اكتلفي ٢٦٧

الاعصار العجالي ٢٧٤

اليجزية ٤٧٥. فروعها الخلفية ٤٧٦. فروعها المقدمة ٤٧٦

العصعصي ٤٧٥ . فرعة الحلفي ٤٧٥ . فرعة المقدم ٤٧٥

العضلي انجلدي للصفيرة العصدية ٦٢ ١٤ العصلي انجلدي للشطوي ٤٨٢ . العضلي المغزلي ٢٦٦ العضلية للاخصي الانسي ٤٨٠ . المتوسط ٤٦٣

للزندسيه ٤٦٠. للضفيرة العجزية ٤٧٠. الفخدسيه المقدم ١٢: للفروع العدية ٨٥٤.للقصي المقدم ١٨٤.للمابضي الانسي

١٠٤٠ المتوسط ٢٦٢٤. للوركي العظيم ٤٧٥

العنڤي السطحي ٤٥٧. الوجبي ٤٤٥

العنقية 600. فروعها الخلفية 201. المقدمة 603.

العنقية العلمية (للعاشر) ٤٥٠ العيني للخامس ٢٩٢

فديان ٤٣٩

الفخذي المقدم ٤٧٢

الفكي ألسفلي أ٢٤٠ الفكي العلوي ٤٣٦

الغيّ (للخامس) ٤٤٠ العمية (للسابع) ٤٤٠ القصيم الخلفي ٢٩٤. المقدم ٨١٤

القطني العجزي ٤٧٠

القطنية ٤٧٠ (كلام عام فيها وفروعها) ٤٧٠

القلبي السغلي ٤٨٧ العلوي ٤٨٦ المنوسط ٤٨٧ الكعبري ٦٦ ع

الكلوي الحشوي ١٨٨

اللسابية ٤٤٧

اللساني البلعومي (الناسع) ٤٤٦

اللوزية ٤٤٧

المابضي الانسي ٤٧٩. المابصي الوحشي المه

المبعد المقلة (السادس) ٤٤٢

المتوسط ٦٦٤

المحرك للمقلة (الثالث) ٤٣١

المريئة انخ

المضغي ٤٣٩

الاعصاب الزندي كالم

الساد ٤٧٣. الاضافي ٢٧٤

السباتية للتاسع ٤٤٧

السباتي للمقدة الوتدية اكحسكية ٢٦٤

السمعي (الثامن) ٢٤٦و٢٦٥

السني السغلي ١٤٤١ اكخلني ٢٣٧. المقدم ٢٣٧

الشي (الاول) ١٦٨

الشوكي الاضافي (الحادي عشر) ١٥١

الصافن الطوبل الانسي ٤٧٥

الصافن القصبر الوحني ٤٧٩

الصدري اكمنلني ٢٦٠

الصدريان المقدمان ٦٦١

الصدرية القلبية ٤٥٠

الصدغي ٤٣٧

الصدغيّ الوجبي ٤٤٥

الصدغيّان الغاثران ١٤٠

الضرسي اللامي الحك

الضنيرة اعلى الكلية ١٨٩

الضغيرة الأكليلية الخلفية ٤٨٧. المندمة ١٨٧

الاورطية ٤٩٠. الباسورية السفلى ٤٩٠. البروسناتية ٤٩٢. البطنية ٤٨١ انجابية.

٨٤٠. اكنثلية ٤٩١. اكنثلية السغلى ٤٩١.

الرحمية ٤٩٢. الرضفية٤٧٥.

السباتية ٤٨٤ . الشمسية ٤٨٩ .

الطمالية . ٤٩. العجزية ٤٧٦. العضدية

٤٥٩ . العنقية ٤٥٦ . القطنية ٤٧٠ . القلبية

السطحية ٤٨٧ . القلبية الغاثرة ٤٨٧ .

الكبدية ٤٩٠.الكهنية٤٨٤.الكلوية ٤٨٩

المساريقية السفلى ٤٩٠. العليا ٤٩٠ المبلية ١٤٩٢ لمبيضية ١٨٨. المثانية ٩٣٠.

المودية. ٤٩. المنوبة ٤٨٩

٤٤٧ . ايعقوب٧٤٤

الظهري للفضيب٤٧٧.

الاعصاب المعدية ٥١

المفصلية اللاخمى الانسي ٤٨٠ المفصلية الرسغية للزيدي ٢٦٦. المفصلية للركبة للمايضي

الانسى ٤٧١ . المفصلية للركبة للصافر .

الانسي ٤٧٠. للمابضي الوحشي الشظوي الديد المرفقية للوندي و٤٧٠. المرفقية للوندي ٤٧٥. الوركية للوركي

المظيم٤٢٨

المعكف أأك

الموخري الصغير ٤٥٧. العظام ٤٥٩

الهديبة الطوبلة ٢٥٥ القصيرة ٢٦٦

الكهنية ٩٢٤ الوتديان اكحكيان ٢٧٤

الوجهي (السابع) ٤٤٢

الوجني ٤٣٧

الوركى الصغير ٤٧٨. العظيم٤٧٨

العضلات(كلامكلي) ١٧١. شكلهاونسبينها ١٧٣

العضلة الابرية البلعومية ١٩٩ . الابرية اللامية ١٩٤. الابرية اللسانية ١٩٧

الاخمعيات النلاث ٢٠٢

الاذنية العليا واكتلفية وإلقدمة ١٧٨

الاخصية ٦٦٦

الاخصية بين العظام ٢٧١

الالوية الصغيرة ٢٥٥ الكبيرة ٢٥٤ المتوسطة

الباسطة لابهام القدم ٢٦ الباسطة للخسر٢٢٩

الزندية للرسغ ٢٤٠ المشتركة للاصابع

٢٦٩٠ للسبابة ٢٤٦. الطويلة للاصابع٢٦١

۱۱۲۱ السبابه ۱۲۱۱ الطویله للاصابع، ۱ القصیرة للاصابع، ۲۲۸

الباسطنان الكعبريتآن للرسغ ٢٣٨

البواسط لابهام اليد ٢٤١

الباطحة الطويلة ٢٢٨. القصيرة ٢٤١

العضلات بين الاضلاع ٢١٩

العضلة نحت الاضلاع ٢٢٠. تحت النرقوة ٢٢٥. تحت ا الشوكة ٢٢٨. تحت المخذية ٢٥١. تحت اللوح

المضلات ٢٢٧٠ تحت المرفقية ٢٢٣

التعامية السافية ٢٦٢

النوامية السفلى والعليا ٢٥٧ تلاثية الرووس ٢٣٢

انجلدية ١٩٠

اكبناحية الانسية والوحشية ١٨٧

انحوقفیة ۱۶۸ انحز د عود ارداده و

عضلات انحخرة ١٩٤.اعالها ٥٩٥ اممان: ترار الانت

امخافضة لمجماح الانف ۱۸۲ . لزاوية الفم ۱۸۶ . للشنة السفلي ۱۸۶

اكغراطينية القدمية ٢٦٩. اليدية ٢٤٥

اكنياطية ٢٤٩ الدرقية اللامية ١٩٣

ذاتُ البطنين ١٩٤ · ذات البطيين العناية

۲۱۰. ذات الراسين العضدية ۲۲ ذات الراسين المخذية ۲۵۸

الراسين المخدية

الذالية ٢٦٦ الدقنية اللامية ١٩٥ . الذقنية اللامية اللسانية

الدفنية الا

الراحية بين العظام ٢٤٦ الطويلة ٢٢٥ . القصيرة ٢٤٤

الراخية للطبلة ٥٢٣

الرافعة للاست ٦٦٩ للجنن العلوي ١٨٠ نزاوية الفم١٨٢. لزاوية اللوح ٢٠٦٠للشنة السغلى

١٨٤. للشفة العليا١٨٣ للشفة العليا ولجناح

الانف الماء المهاة 199

الروافع للاضلاع٢٢٠ الركابية ٢٢٥

رباعبة الرووس ٢٥٠

الر**فينة ٢٥**٢ الزوجينان ١٨٤

السادة الباطنة ٢٥٦٠ الظاهرة ٢٥٧

الشادة للجنس ١٧٩ للطبلَّة ٥٢٢. لغمد الفخذ

١٩٩ للهاة ١٩٩

الشظوية النا لنة ٢٦١. الطويلة والقصيرة ٢٦٦

العضلات الشوكية الظهرية ٢١٠. الظهرية النصف ٢١١. العضلات الكنفية اللامية ١٩٢ الملامية اللسابية ١٩٦ اللسانية ١٩٦ اللهوية اللسانية واللهوية البلعومية ٢٠٠ عضلات لسان المزمار ٥٩٥ المابضية ١٦٤ المبعدة لابهام القدم ٢٦٨٠لابهام اليد والمقربة لة والمقاومة لة٢٤٢. لخنصرالقدم٢٦٩. لخنصر اليد والمقاومة لهُ ٢٤٥ المبوقة ١٨٥ المتسعتان ٢٥١ العضلة المثلثة القصية ٢٢٠ المحمدة للحاجب ١٧٩ المحيطة الجفنية ١٧٨ الهيطة الشفوية ١٨٥ العضلات الهنططة ٧١١. العير المخططة ١٧٢ العضلة المربعة المخرفة ٢٠٤ اللخذية ٢٥٧. القطنية ٢١٨ المرفقية المآ المستدبرتان الصعيرة والكيرة ٢٢٨ المستقيمة البطبية ٢١٧ المستقيمات الراسية ٢٠١ و٢١٢ المستقيمة الفخذية ٢٥٠ المستقمات العينية ١٨٠ المستعرضة ٢١٦. القدمية ٢٧١ المسنئة الكبيرة ٢٢٥ المسننتان الخلفينان ٢٠٧ المشطية ٢٥٢ المضاعفة ١٠٦ المضحكة ١٨٦ المضغية ١٨٦ المعجلة للبول ٦٦٥ المعلقة الكا

المعينتان ٢٠٦

المفلجة الشوكية ٢١١

المقربة لابهام القدم ٢٧٠

المفريات الفخذية ٢٥٢

العنقية ٢١٠. العنقية النصف ٢١١ الصدرية الصغيرة ٢٢٤. الكيرة ٢٢٢ الصدغية ١٨٧ الصلبية الصغيرة ١٤٨. الكبيرة ٢٤٧ الصيوان ١٨٥ الضاغطة للمجري ٦٦٩ الضاغطنان للانف ١٨٢ الضرسية اللامية ١٩٤ الطمالية ٢٠٨ الظهرية بين العظام القدمية ٢٧١ . اليدية ٢٤٦ الظهرية الطويلة ٢١٠. العريضة ٢٠٥ عضلات العجان في الاناث ٦٦٧ العجانية المستعرضة ٦٦٦ العجزية القطنية ٢٠٩ العصعصية ٢٧٠ العضدية المقدمة ٢٣١ العنقية الطويلة ٢٠٢ عواصرالبلعوم ١٩٧ الغرابية العصدية ٢٣٠ الغشائية النصف ٢٥٩ الغلصوية المفردة ٢٠٠٦ الفخذية ا٥٦ فوق الشوكة ٢٢٧ الفايضة الاضافية ٢٦٩. المخمصر ٢٤٥. النزندية للرسغ ٢٢٥. السطحية للاصابع ٢٢٥ الطويلة لابهام القدم ١٦٤. لابهام اليد ٢٢٧. للاصابع ٢٦٠ الغائرة للاصابع ٢٣٦ القصيرة لابهام القدم ٢٧٠ . لابهام اليد ٢٤٣. للاصابع ٢٦٨. لخنصرالقدم ٢٧١. لخنصراليد ٢٤٥. الكعبرية للرسغ ٢٣٤ القصية المقدمة ٢٦٠ اكخلفية ١٦٥ القصية الترقوية الحلمية ١٩٠ . الدرقية ١٩٢.

اللامية ١٩٢. المثلثة ٢٢٠

الكابة المربعة ٢٣٧.المستديرة ٢٣٤

العضلات المهدتان للانف ١٨٢ العظام العاني ١٠٦ المخرفة الباطنة البطنية ٢١٦. الظاهرة البطنية | المخرفتان الراسيتان ٢١٢ . المخرفتان العينيتان الموخربة انجبهية ١٢٧ الناصبة للنظر ٦٦٨. الشوكية ٢٠٩ للغضيب ٦٦٦ النعلية ١٦٣ الهدية ١٠٥ الهرمية الانعية ١٨٢. البطنية ٢١٨. المحوضية ٢٥٦ الوترية النصف ٢٥٩ العضيلات المشطية ا ٥٨ العظام (كلامكلي) ٨ العظام الاسنينية ١٣٢ الانفيان ٢٩ أ الجداريان ٢٤ اكحرقفي ١٠٢ اکمنکیان ۲۰ الدمعيان ٥٠ عظام رسغ القدم ١١٩. رسغ اليد ٥٠ الزورقي الفدى ١٢٢ . ا زورقي اليدي ٩٦ سلاميات القدم ١٢٥. سلاميات اليد ١٠١ السمسانية ٢٧

عظم الاطلس ٢٠

البارزة ٢١

البسلي ٩٢ الترقوة ١٢

الجبي ٢٥

عظام انجيجة ٣٠

الرضنة ١١٤

الشظية ١١٧

الصدغيان ٢٨

الزند ۹۱

العجزناة العصعص ٢٧ العضد ٨٧ العقب ١١٩ الفعذ ١١٠ الفقرات صعاتها العامة ١٨ الفقرات الظهرية ٢٦. العنفية ١٩. القطنية ٢٢ الفك السفلى ٦١ الفكان العلويان ٥٠ الغرينيان السفليان ٥٩ . القريني العلوي ٤٩ المتوسط ٤٩ القص ٧٦ القصية ١١٥ الكبير ٦٨ الكعب ١٢٠ الكعبرة ٢٢ الكلايي ٩٩ اللامي ٧٥ اللوح ٨٢ المحور ٢١ عظام مشط القدم ١٢٤. مشط اليد ٩٩ المربع المخرف ٩٢. الشبيه يه ٩٨ المصفوي ٤٧ المكعب ١٢١ الموخري ٢٠ الميكعة ٦٠ الهرمي ۹۷ الهلالي ۲۹ الوتدي ٤٣ الوجنيان ٥٥ الوركي ١٠٤ عظام ورميوس ٤٩ العظيات العامة ١٨. صفاتها الخاصة ١٧٩ العظيات الاذنية ٥٢٦

عقد الاعصاب ٢٩٧

عقد الاعصاب الشوكية ٥٥٠

٤٤٧ . المحوضية ٤٩١ . السغلى السمباتوي ٤٨٥ اغضاريف الانف ٥٠٠

السغلى للعاشر ١٤٤٨. الصدر بقه ١٨٤. العناية العليا الغضاريف الضلعية ١٨. العناية المعناية المع

٤٩٠. كاسيريوس ٤٢٢. الهلاليثان ٤٨٩. العبقية الغلصمة ٢٨٥

للتاسع٤٤٧. الوداجية للعاشر ٤٤٨

العمل انجراحي لاستخراج انحصاة ٦٧١

العمود الفقري (كلامكلي) ٢٧. خطوطة المحنية ٦٨

عمود القوقعة ٥٢٥ العُمُد اللحبية ٥٨٢

عنكبوتية الدماغ ٤٠٥ انحبل الشوكي ٤٠٠ العين وطبقاتها ٥٠٤. اوساطها الكاسرة ٥٠٤

الاعور ٥٥٨

الغدة نحت اللك ١٤٠. تحت اللسان ٥٤٠. النيموسية الفرجات الكبدية ٢٥٥ ٦٠٥.الدرقية ٦٠٤. الدمعية ٥١٥.الشمية ٩٧٤ الفر ٥٠٠ فم الرح ١٦٧

غدة الصنوبرية ٤٢٠.الفدة النكفية ٢٩٥

غدتاً برثولين ٦٢٤. الغدتان الثديبتان ٦٤٣. غدتا

کوبرا٦٢

غدد باير ٢٠٥٠ الغدد البينونية ٥٥٢. غدد برونر ٥٥٦ القبوة وقولتُها ١١٨

٥٢١. الغدد اللمابية ٢٩٥. غدد ميوبوميوس ١٤٥

الغدد الوحيدة ٥٥٦ غشاً ﴿ البكارة ٢٣٣. امحدقي ٥٠٨. الزلالي المفصلي ١٢٠

الساد ١٤٧ . الضلعي الغرابي ٢٢٤. الطبلّي ٥٢١ اللاي اللساني ٤٩٩ . الهناطي للمنجرة ٥٩٦. النيامي القرنية ٥٠٥

الغضروف وإنواعه ١٢٨

الغضاريف بين الفقرات ١٢٤

الغضروف الجنني ٥١٠. الحلقي ٥٩٠ . الدرقي ٩٨٥ غضروف الصيوان ١٧٥

العقدة الاذنية لارنولد أكمَّ . نحت اللك ٦٤٤. انجرية الغضروفان الطرجها ليان ٥٩٠

السغلي ١٨٥. الوتدية المنكية لميكل ٤٣٧. الوداجية الغيد الفخذي ٦٥٨

الفاصل اللامع ٤١٨

الْفَقِّة الاذبية البطينية ٨١. النَّحَة الموابية والمربثية ٥٥

فتحة المزمار ٥٩٢

الفحيان الانفيتان الخليفيتان ١٤٥

المفتق الاربي المسنقيم ٦٥٢.المخرف ١٥١ المخذي ٦٦١ فرجة سلنيوس ٤١٢ أ. الطولية للدماغ ١١١ كلاسيريوس ٣٩. المستعرصة للدماغ ١١٨. الوتدية ٤٧. الوتدية

الفكية ٧١ المجناحية ألفكية ٧١

الفصوص الكبدية ٥٦٥ الرثوبة ٦٠٢

الغدد الشفوية ٥٣٠. العرفية ٤٩٧. الغدد الفهية القرن المحلني ١٤١٧. المتوسط ٤١٨. المفدم ٤١٧. الكبشي

الاصغر ٤١٧. الأكبر ٤١٨ القرنان العجزيان ٢٠. العصعصيان ٢٧ العطيمان والصغيران للامي ٧٥

القزحية ٥٠٧

القشري (قسم من العظم الصدغي) ٢٨ القصبة الرئوية ٩٦°

القضيب ٦٢١ القلب ٧٧٠ اقسامة ٧٧٨

القلفة ١٦٦

القمع الدماغي ١٤١٢. انجيجي ٢٧٪ قمع القوقمة ٥٦٥ القنآة الانفية ٥٢ و٥١٦. الأربية ٥٠٠ قياة اوستاكيوس

٥٢١. قناة برثولين ٤٠٠ البنكرياسية ٧٢٠. فناة بنيت ٥١٢. تحت انحجاج ٥١ انجماحية الحنكية ٥٤

القناة المحنكبة الخلفية ٥١ الحوصلية ٥٧١ الفناة اللبن ٦٤٤

السباتية ٤٠ قناة ستيمو ٢٩٥ السمعة ١٩٥ السنية اللثتان ٢٦٥ السفلي ١٠ السبية القدمة ١٠ السبية المخلفية ١٠ اللحمة الدمعية ١٠٥٠

الشادة للطملة ٥٣١ اشريانية ٥٨٨ الشوكية ١٩ الصدرية ٢٨١ العجزية ٢٦٠ العدية ٢٥٥. قناة اللسان ٢٩٨

الغوقعية ٥٢٥. الكبدية ٥٧١. الفنوإت الكلوبة ٦٠٩ | اللفافة الاخصية ١٦٦٧. نحت الشوكة ٢٦٨ المحرففية اللولية ٥٢٥. المركزية ٤٠٢. المشتركة الصفراوية

٧١ المبوية ٦٠٠. الناقلة ٦٣٨. الهصمية ٥٢٩

الفنوات الهلالية ٢٤٥ قباة هوارتن ٥٤٠

القنانان الدمعيتان ١٥

قنطرة القدم ٢٧ ا

القوس انحجاحي ٢٦. النخدي ٦٤٧ النخذي الغائر ٦٥٨

الاكر ٥٥٠

القوقعة ٥٢٥ القولون الصاعد ٥٥٨ المستعرض ٥٥٩.الــازل ٥٥٩

القيثارة ٩ ا ٤

刭

الكيد ٢٢٥

الكتف ٨١

الكريات العمودية ٥٦٢ الفشرية ٥٦٢ كمدية ٥٦٨ الكروية ٦٣٥.١لهدبية ٦٢٥

الكليتان ۲۰۲

کهف هیمور ۵۳

الكوريون ٤٩٤ الكُوَّةُ الْبَيضية ٥٢٠.المستدبرة ٥٢٠

الكيس الاذبي ٥٦٦. انحفري ٥٩٢. الدمعي ٥١٦. الزلابي

١٢١. المخاطي ١٣١

مديان ٤٧ . قىاتا فلوبيوس ٦٣٩ . الفاذفنان ٦٣٩ **لسان المزمار ٠ ٩** ٥

٢٤٧ . المحوضية ٦٧٣ . الراحية ٢٤٣ . السادة ٦٧٤

الساعدية ٢٢٠. الساقية ٢٦٠. الصدرية ٢٢٢ الصدغية ١٨٧ العجالية ٦٦٨. العريضة ٢٤٩

العصدية ٢٢٩ العبقية ١٦٠. القطنية ٢١٧ الغربالية ٦٥٥ الغمدية ٦٢٥. المسقيمة المثابية

٢٤٤. المعلقة ١٦٤ و14٨. المنوية الباطنة ١٦٤ المنوبة الظاهرة كالآوكاك

قوس العقرات ١٨ المعدي الاصعر ٥٠٠ المعدي اللفائف ١٧٤ السطية ١٧٤. العائرة ١٢٥

اللفائفي ٥٥٤ 11415 470

اللوزتان ۲۸۵

الليمفاوية (غدد واوعبة كلام عام) ٢٧٦. صاماتها ١٨٠ لياقه ١٨٠

الا اطية ١٨٤ . الاذنية اكتلفية ١٦٨ . الغدد

الاربية ١٨٤. الالوية ١٨٦.بين الاضلام والاوعية

٢٨٩. البطن ٢٨٦. نحت الفك ٦٨٢ الثديية الباطنة ٢٨٩ انحاصل الكيلوسي

١٠٢٨١ كعرفعية الماطنة ٢٨٦. الظاهرة ٢٨٦

المحوض ٢٨٦. الحجابية ٢٨١. المحوض ٢٨٦

الغدد

والاوعية

الليمفاوية

المخصية ٢٨٧.الدرقية ٢٩٠. الراسية ٢٨٦ [المركز البيضي ١٥٠.الدماغي الشوكي ٢٩٩

ذات الراسين ١٨. العقري ٢٩ الكهني ٤٤ المقدمة والمحلفية ٢٨٩ . الموخرية ٢٨٣ المفاصل (كلام كلي) ١٢٨. انواعها وحركتها ١٩١

المثانة ٢٨٧ • المريمية ٢٦٠ • المستقيم ٢٨٧ المفصل الرسغي القدمي ١٦٥ . الرسغي اليدي ١٥٥ . الرسغية المشطية ١٥٧. الرسغية المشطية ١٦٩. الركبة ١٦١. الصدغي الفكي ١٢٩. الصلعية الفقرية ١٤٠ القصية ١٤٢. العجزي أمحرقني ١٤٥. القصي الشظوي ١٦٥. القصى الترقوي ١٤٨. الكنفي ١٥٠. الكعبري الزيدي ١٥٣. اللوحي الترقوي ١٤٩ المرفقي١٥٣ المشطية السلامية والسلامية ١٥٩ . المشطية السلامية

> والسلامية ١٧٠.الوركي ١٥٩ المشيمية ٠٠٧

> > السباتي السغلي٢٩٢٠السباتيالعلوي ٢٩٢ |المعا الدقيق ٥٥٣ الغليظ ٥٥٧

الملتم 10 المنجل الهي ٤٠٤ المخبني ٥٠٤

المنصف المقدم والمتوسط وإكخلفي ٦٠٠ المنقار الوتدي ٤٥

المني 279

المهبل ١٣٥

النتو الاري ١٤ الاخرى ٨٥. ١٪ مي ٥٣. انجماحي الوتدي ٤٦. الىنوان انجناحيان ٤٦ و٥٨. انحاحي

الرحم ٢٨٧٠ الزوجية ٢٨٦٠ الشعبية ٢٨٦ المريء ٥٤٢ اوعية الصدر ١٨٦٠ الصنن ٢٨٦٠ ولوعية

الطحال ١٠٢٨ الطرف السنلي ٢٨٤ الطَرف المخلب ١٨ ٤ العلوي ١٨٤٠ العجزية ٢٨٦. العنقية ١٨٦ المزدوجة ٢٢

العبان ١٨٦٠ السنية ١٨٦ . النبية ١٨٦ المستقيم ٥٥٥ القطنية ٢٨٦ القضيب ٢٨٦.القلب ٢٨٩

الكبد ٢٨٧ . الكلية ٢٨٧ · الماضية ٢٨٥ المستقيم في الاناث ٢٦٥ المعدة ٢٨٨ . المعا الدقيق وأوعيته ٢٨٨ الميزاب الاذيني البطيني ٥٧٩. البصري ٤٢. الدمعي٥٠

المعا الغليظ واوعيثة ٢٨٨ المسفية

المعدة ١٨٨٠ النكية ١٨٣٠ الوجهية السطية ٢٨٢٠ الوجهية السطحية ٢٨٣٠ الوجهية الغائرة ٢٧٣

٦.

المأبض ٤٤٤

المبيضان ٦٤٠

المثانة ١١٢

المثلث تحت النرقوة ٢٩٤ نحسالنك ٢٩٠٠ المطرقي ٥٢٢٠ المطرقي ٥٢٢٠

سكاربا ١٠٤٠ المالي ١٦٦٠ المندم ٢٩١٠ المعدة ٤٩٥

الموخري ٢٩٤

مثلثات العنق ٢٩١

مجنمع هيروفيلوس ٢٦ مجري البول في الاماث ٦٢٠ في الذكور٦١٧

المجمع البصري ١٢٤

المحفظة البلورية ١٠

المحفظتان اعلى الكليتين ٦١١

المحل الاسود ١٤٤

المخ ١٠٤ تلافيفه بناوده وفصوصة ٤١١

المخيخ ٢٦٢. بناوده وسوقه ٤٢٥. فصوصه ١٢٤

Y£1	خاص	فهرس
تحت الثرقوة ٢٦٧	الورىد	00.امحلمي ٤٠ انحنجري ٧٧ انحسكي ٥٣. الرينوني
تييسيوس ٢٧٧		٢٤. الزوحي ٢٩. السربري الحلفي ٤٤. المتوسط ٤٤
النديي الباطى ٢٦٨		المقدم ٢٦ السمخي ٥٢ الشوكي الوندي ٤٠. الغرابي
جاليموس ٢٦١	وريدا	٨٦. الغيدي٢٤ القاعدي ٢١ الكلابي ٤٦. المرفقي
انجببي ٢٥٥		٩١. المقاري للزند ٩١. المنقاري للمك السفلي ٦٣.
انججابية ٤٧٤		النابي ٢١ . الوتدي ٥٨ . الوجني ٥٣
المحرقفي الباطن ٢٧٢. المحرففي الظاهر ٢٧٢	الوريد	النتوات الشركية ١٩. المستعرضة ١٩. المفصلية ١٩
المحرقني المشترك ٧٧٣		النخاع المستطيل ٤٠٧
الدرقية السعلى ٢٦٨		النقطة الدمعية ١٢٥
الدرقي العلوي ٢٥٩. الدرقي المتوسط ٢٥٦		-
الدماغية ٢٦٠		۵
الراحية الغائرة ٢٦٦		هبوط الخصيتين ٦٣٠
الراسي ٢٦٥		الاهداب ١٤٥
الرثوية ٢٧٧ الماء 200		الهرم انخلني ٤٠٨. المقدم ٤٠٨
الزاوي ٢٥٥ الرندي اكناني ٢٦٤ المندم ٢٦٤		الهيكل العظي ٨
الشعبية ٢٦٩		
الشوكية ٢٧٠		الهيلكس ١٧٥
الصافن الاسي ٢٧١ . الصاص الوحشي ٢٧١		9
الصدغي ٢٥٧. الصدعي النكي ٢٥٧		ونِرالباسطة الرباعية الرؤوس ٢٠١
الباسورية ٢٧٣. الرحمية ٢٧٣ المتانية	الضفيرة	الوتر العيني وهو وترانجننين ١٧٩. وتراكيللس ٢٦٢
البروسثاتية ٢٧٣ المهلية ٢٧٢		الوتر المشترك ٢١٦
الطحائي ٢٧٦	الوريد	الاونار (كالامكلي) ۱۷٤
العجزي المنوسط ٢٧٢		- •
العصدية ٢٦٦		اوتارا محنجرة ٩٢٥
العلوي بين الاضلاع ١٦٨		الموردة ركلامكي،٢٥٢ تغمها ٢٥٥ . انقدامها الى طبة
العيني ٢٦٣ ٰ		وغائرة وجيبية ٢٥٤ صاماتها ٢٥٤
الفرد الايسر ٢٦٩ الايم ٢٦٩		الوريد الابطي١٦٦
الغذي ٢٧٢		الاجوف السغلي ٧٦٠ العلوي ٢٦٩
المقري ٢٥٩		الاذتي اكغلني ٢٥٧
العكي الماطم ٢٥٧	M	اعلى الكلية ٢٧٤
القطنية ٢٧٤	المورده	البايي ٢٧٦
الغلبي الخلفي ٢٧٧ الهاي العطم ٢٧٧	الوريد	الباسليقي ٢٦٥
القامية المقدمة ٢٧٧		البلعوي ٢٥٩
القوس الانفي ٢٥٦	1	بين العظمين ٢٦٦

